

Frekvenciaváltók

Kézikönyv kezdő felhasználók számára

FR-D700

FR-E700/E700SC

FR-F700

FR-A700

A kézikönyvről

A jelen kézikönyvben szereplő szövegek, ábrák, diagramok és példák csak információs célokat szolgálnak. A kézikönyv célja az FR-D700, FR-E700/E700SC, FR-F700 és FR-A700 sorozatú frekvenciaváltók telepítésének, kezelésének és üzemeltetésének ismertetése.

Amennyiben kérdése volna a kézikönyvben ismertetett készülékek telepítésével és üzemeltetésével kapcsolatban, kérjük, forduljon bizalommal az önhöz legközelebbi kereskedelmi kirendeltségünkhöz vagy viszonteladónkhoz (felsorolásukat lásd a hátoldalon).

Honlapunkon (www.mitsubishi.automation.com) a naprakész információk mellett válaszokat talál a leggyakrabban feltett kérdésekre is.

A MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. fenntartja magának a jogot az útmutató és az általa gyártott termékek műszaki tartalmának előzetes értesítés nélküli változtatására.

© 2008–2011

Kézikönyv kezdő felhasználók számára az FR-D700, FR-E700/E700SC, FR-F700 és FR-A700 sorozatú frekvenciaváltókhoz Cikkszám: 209073			
Verzió			Változtatások/Kiegészítések/Javítások
A	01/2008	pdp-dk	Első kiadás
B	09/2009	pdp-dk	Általános változtatás: Az FR-S500 és FR-E500 frekvenciaváltók felcserélése az FR-D700 és FR-E700 típusokkal.
C	11/2011	akl	Általános változtatás: Új paraméterek és beállítási értékek Új hibaüzenetek Új modellek: FR-E700SC

Biztonsági tudnivalók

Célcsoport

A kézikönyv kizárólag a megfelelő szakképzettséggel és gyakorlattal rendelkező, az automatizálási technika biztonságtechnikai szabványait ismerő villamos szakemberek számára készült. Az ismertetett készülékekkel kapcsolatos minden munkát, beleértve a rendszer megtervezését, telepítését, üzembe helyezését, karbantartását és tesztelését csakis olyan, megfelelő szakképzettséggel rendelkező villamos szakember végezheti, aki jól ismeri az automatizálási technika érvényben lévő biztonságtechnikai szabványait és rendelkezéseit. A termékek hardveres és szoftveres részének a jelen kézikönyvben nem szereplő módosítását és működtetését kizárólag a Mitsubishi Electric szakembere végezheti.

Rendeltetésszerű használat

Az FR-D700, FR-E700/E700SC, FR-F700, és FR-A700 sorozat frekvenciaváltóit csak a kézikönyvben leírt felhasználási területeken történő használatra tervezték. Vegye figyelembe a kézikönyvben megadott paramétereket és beállításokat. Termékek tervezése, gyártása, ellenőrzése és dokumentálása a vonatkozó biztonsági szabványok szigorú betartásával történt. A készülékek hardver vagy szoftver részének engedély nélküli módosítása, valamint a kézikönyvben megadott és a termékek szereplő figyelmeztetések benem tartása súlyos személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat. Az FR-D700, FR-E700/E700SC, FR-F700, és FR-A700 sorozat frekvenciaváltóihoz kizárólag a MITSUBISHI ELECTRIC által jóváhagyott kiegészítő ill. bővítő eszközök használhatók.

A leírtaktól eltérő minden más felhasználás nem rendeltetésszerűnek minősül.

Fontos biztonsági előírások

A rendszer megtervezése, a készülék telepítése, üzembe helyezése, karbantartása és tesztelése során az adott alkalmazásra érvényes biztonsági és baleset-megelőzési előírások figyelembe vételével kell eljárni. Ez különösen érvényes az alább felsorolt biztonsági előírásokra (a teljesség igénye nélkül):

- VDE előírások
 - VDE 0100
1000 V névleges feszültség alatti erősáramú berendezések telepítésére vonatkozó rendelkezések
 - VDE 0105
Erősáramú berendezések üzemeltetése
 - VDE 0113
Elektronikus készülékekkel felszerelt elektromos berendezések
 - EN 50178
Elektronikus készülékek felhasználása erősáramú berendezésekben
- Tűzvédelmi előírások
- Balesetvédelmi előírások
 - VBG Nr. 4
Elektromos berendezések és készülékek

A kézikönyvben előforduló biztonsági figyelmeztetések

Csakután üzemeltesse a frekvenciaváltót, hogy megfelelő ismereteket szerzett a készülékről, annak kezeléséről és biztonságos üzemeltetéséről. A kézikönyvben előforduló biztonsági intézkedések a „VESZÉLY” és a „FIGYELEM” kategóriákba sorolhatók. A kategóriák jelentése a következő:



VESZÉLY:

A balra látható szimbólummal jelzett biztonsági figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása a felhasználó életét vagy egészségét veszélyezteti.



FIGYELEM:

Olyan veszélyre figyelmeztet, melynek figyelmen kívül hagyása a készülék károsodásához vagy más anyagi károkhoz vezethet.

Ügyeljen arra, hogy a körülményektől függően az utóbbi csoportba tartozó figyelmeztetések be nem tartása is súlyos következményekkel járhat. A személyi sérülések elkerülése érdekében feltétlenül tartsa be a vonatkozó biztonsági előírásokat.



VESZÉLY:

- *Az elülső burkolatot csak kikapcsolt frekvenciaváltó és lekapcsolt áramellátás mellett szerelje le. Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye*
- *A frekvenciaváltó üzeme közben az elülső burkolatnak a készüléken kell lennie. A nagyfeszültségű kapcsok és más szabadon lévő alkatrészek életveszélyes feszültség alatt állnak. Megérintésük esetén fennáll az áramütés veszélye.*
- *Ha az áramellátást ki is kapcsolta, az elülső burkolatot csak a kábelezés vagy ellenőrzés elvégzéséhez szerelje le. Az áram alatt lévő vezetékek megérintésekor áramütés veszélye áll fent.*
- *A kábelezés ill. karbantartás megkezdése előtt kapcsolja le a készüléket a villamos hálózatról, majd várjon legalább 10 percet, hogy a villamos tápfeszültség lekapcsolása után a készülékben található kondenzátorok töltöttsége veszélytelen szintre csökkenhessen.*
- *A frekvenciaváltót földelni kell. A földelést az országosan és a helyileg érvényes biztonsági előírások és irányelvek szerint kell kialakítani (JIS, NEC250. szakasz, IEC 536 1. osztály és más vonatkozó szabványok).*
- *A kábelezést és az ellenőrzést csakis olyan, megfelelő szakképzettséggel rendelkező villamos szakember végezheti, aki jól ismeri a automatizálási technika érvényben lévő biztonságtechnikai szabványait.*
- *A kábelezéshez a frekvenciaváltót a helyére kell szerelni. Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye.*
- *Amennyiben az adott alkalmazáshoz az érvényes szabványok hibaáramvédő berendezés (RCD) használatát írják elő, az a DIN VDE 0100-530 értelmében a következők szerint választandó ki:
Egyfázisú frekvenciaváltó, A vagy B típus
Háromfázisú frekvenciaváltó, csak a B (minden áramfajtára érzékeny) típus*
- *A vezérlőpanelhez csak száraz kézzel érjen hozzá. Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye.*
- *Kerülje a vezetékek húzását, hajlítását, becsípését, vagy más, nagymértékű igénybevételét. Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye.*
- *A hűtőventilátorokat csak akkor szerelje le, ha a frekvenciaváltó villamos tápellátása ki van kapcsolva.*
- *Ne érjen nedves kézzel a nyomtatott áramköri lapokhoz. Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye.*

Tűzvédelem



FIGYELEM:

- *A frekvenciaváltót kizárólag tűzálló anyagra szerelje fel. A nem tűzálló anyagra szerelt készülék tűzveszélyes.*
- *Amennyiben a frekvenciaváltó meghibásodott, kapcsolja le az áramellátását. A készüléken folyamatosan átfolyó nagy áram tüzet okozhat.*
- *Ne csatlakoztasson fékező ellenállást közvetlenül a P/+ és N/- jelű DC csatlakozókra. Ez tüzet okozhat és kárt tehet a frekvenciaváltóban. A fékező ellenállások felületi hőmérséklete rövid időre jóval 100 °C fölé emelkedhet. Gondoskodjon megfelelő védelemről a véletlen megérintéssel szemben, továbbá tartson biztonságos távolságot a készülék és más gépek, géprészek között.*

Sérülések elleni védelem



FIGYELEM:

- *A csatlakozókra kapcsolt feszültségek nem haladhatják meg a kézikönyvben leírt értékeket. Ellenkező esetben kár keletkezhet a készülékben.*
- *Győződjön meg arról, hogy az összes vezeték a megfelelő kapcsokhoz van kötve. Ellenkező esetben kár keletkezhet a készülékben.*
- *Mindig ellenőrizze a csatlakozás helyes polaritását. Ellenkező esetben kár keletkezhet a készülékben.*
- *Ne érintse meg a frekvenciaváltót se annak bekapcsolt állapotában, se röviddel az áramellátás kikapcsolása után. A készülék felülete forró lehet, megérintése égési sérülést okozhat.*

További útmutatások

Az esetleges hibák, sérülések, az áramütés, stb. elkerülése érdekében olvassa el és vegye figyelembe a következő pontokat:

Szállítás és telepítés



FIGYELEM:

- *A sérülések elkerülése érdekében a mozgatáshoz használjon megfelelő emelő berendezést.*
- *Ne helyezzen egymásra a megengedettnél több csomagolt frekvenciaváltót.*
- *Ellenőrizze, hogy a szerelés helye elbírja-e a frekvenciaváltó súlyát. Az ezzel kapcsolatos útmutatásokat a készülék kezelési útmutatójában olvashatja.*
- *A készülék meghibásodott vagy sérült alkatrészekkel történő üzeme nem megengedett és üzemzavart eredményezhet.*
- *Soha ne tartsa a frekvenciaváltót az elülső burkolatánál, vagy egy kezelőszerveinél fogva. Ellenkező esetben a frekvenciaváltóban kár keletkezhet.*
- *Ne helyezzen nehéz tárgyat a frekvenciaváltóra. A frekvenciaváltót kizárólag a megengedett szerelés pozícióba telepítse.*
- *Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön elektromosan vezető tárgy (pl. csavar) vagy gyúlékony anyag (pl. olaj) a frekvenciaváltóba.*
- *Mivel a frekvenciaváltó precíziós készülék, gondoskodjon arról, hogy ne érje erős ütés, vagy más fizikai igénybevétel.*
- *Csak az 1. fejezetben ismertetett környezeti feltételek között üzemeltesse a frekvenciaváltót.*

Huzalozás



FIGYELEM:

- *Ne csatlakoztasson a kimenetekre olyan alkatrészeket (pl. fázisjavító kondenzátorokat), melyeket a Mitsubishi előzőleg nem hagyott jóvá.*
- *A motor forgásiránya csak a fázissorrend (U, V, W) betartása esetén felel meg a forgásirány utasításoknak (STF, STR).*

Próbaüzem és beállítás



FIGYELEM:

- *Végezze el a paraméterek beállítását az üzembe helyezés előtt. A hibás paraméterezés előre nem látható hatással lehet a hajtott gépre.*



FIGYELEM:

- *Ha az automatikus újraindítás funkció aktív, üzemzavar esetén ne tartózkodjon a gépek közvetlen közelében. A hajtás rövid időn belül újraindul.*
- *A STOP/RESET gomb csak akkor működőképes, ha a megfelelő funkciót előzőleg aktiválták. Telepítsen egy különálló vészkipapcsolót.*
- *A frekvenciaváltó riasztásának visszaállítása előtt győződjön meg az indítójel kikapcsolt állapotáról. Ellenkező esetben a motor váratlanul elindulhat.*
- *A készülék soros porton, illetve terepi buszon keresztül indítható el és állítható le. Az aktuálisan kiválasztott kommunikációs paramétereiktől függően fennáll annak a veszélye, hogy a kommunikációs rendszer vagy az adatátvitel meghibásodása esetén a járó hajtás az említett két módon nem állítható le. Ilyen rendszerek esetén ezért feltétlenül telepítsen kiegészítő biztonsági eszközöket (pl. a szabályozót letiltó vezérlőjel, külső motorvédő relé, stb.), melyekkel szükség esetén a hajtás leállítható. A kezelő és karbantartó személyzet figyelmét az üzemeltetés helyén kihelyezett egyértelmű és félreérthetetlen figyelmeztető jelzésekkel kell felhívni erre a veszélyre.*
- *A frekvenciaváltókhoz kizárólag háromfázisú aszinkron motor csatlakoztatható. Más elektromos berendezések csatlakoztatása a csatlakoztatott eszköz és a frekvenciaváltó károsodását okozhatja.*
- *Ne módosítsa a berendezést.*
- *Ne távolítsa el a készülékből olyan alkatrészt, melynek kiszerezését a jelen útmutató nem írja elő. Ellenkező esetben a frekvenciaváltóban kár keletkezhet.*
- *A frekvenciaváltót belső motorvédő reléje nem garantál védelmet a motor túlmelegedésével szemben. Ehhez ajánlott külső hőkioldó és PTC együttes alkalmazása.*
- *Ne használja a frekvenciaváltó bemeneténél található védőrelét a készülék gyakori indítására és leállítására.*
- *Az elektromágneses interferencia elkerülése érdekében használjon zajsűrőt, továbbá az elektromágneses zavarvédelem (EMC) szabályainak figyelembe vételével telepítse a frekvenciaváltót.*
- *Tegyen megfelelő lépéseket annak érdekében, hogy a készülék ne szennyezze felharmonikusokkal a hálózatot. Ellenkező esetben a felharmonikusok túlterhelhetik a kompenzációs berendezéseket illetve a generátorokat.*
- *Olyan motort használjon, melyet frekvenciaváltós üzemhez terveztek. (A tekercselés igénybevétele frekvenciaváltóval vezérelt motoroknál nagyobb, mint a villamos hálózatra kapcsolt motorok esetében.)*
- *Ha a paramétereket törölték, az újbóli indítás előtt újra be kell állítani az üzemhez szükséges paramétereket, mivel ilyenkor az összes paraméter a gyári értéket veszi fel.*
- *A frekvenciaváltóval magas fordulatszámok is könnyedén beállíthatók. Beállításuk előtt feltétlenül ellenőrizze, hogy a készülékhez csatlakoztatott motorok és gépek alkalmasak-e a nagy fordulatszámon történő üzemeltetésre.*
- *A frekvenciaváltó DC fék funkciója nem alkalmas terhek folyamatos megtartására. Erre*

Kezelés (folytatás)



FIGYELEM:

- *Mielőtt egy hosszabb ideje nem használt frekvenciaváltót ismét üzembe helyez, vizsgálja át a készüléket, és végezzen próbaüzemet.*
- *A sztatikus feltöltődés miatti károsodások elkerülése érdekében érintsen meg egy fém tárgyat, mielőtt a frekvenciaváltót megfogja.*

VÉSZLEÁLLÍTÁS



FIGYELEM:

- *A motor és a munkagép védelme érdekében gondoskodjon megfelelő biztonsági berendezésekről (pl. tartófék) arra az esetre, ha a frekvenciaváltó meghibásodna.*
- *Ha a frekvenciaváltó primer oldalán kiold a megszakító, ellenőrizze, hogy nem sérült-e a kábelezés (zárlat), vagy egy belső kapcsoló. Azonosítsa és szüntesse meg a kioldás okát, majd kapcsolja vissza a megszakítót.*
- *A védőfunkciók aktiválódása esetén (a frekvenciaváltó hibát jelez és kikapcsol), a hiba megszüntetéséhez kövesse a frekvenciaváltó kézikönyvében található útmutatást. A hiba megszüntetése után indítsa újra a frekvenciaváltót, és folytatassa az üzemeltetést.*

Karbantartás, ellenőrzés és alkatrészcsere



FIGYELEM:

- *Ne végezzen szigetelésvizsgálatot (szigetelési ellenállás mérése) a frekvenciaváltó vezérlő áramkörében.*

Tartalom

1	Bevezetés	
1.1	Mi az a frekvenciaváltó?.....	1-1
1.2	Környezeti feltételek.....	1-2
1.3	Fontosabb fogalmak.....	1-3
2	A frekvenciaváltók bemutatása	
2.1	FR-D700.....	2-1
2.2	FR-E700/E700SC.....	2-2
2.3	FR-F700 és FR-A700.....	2-3
2.4	Az elülső burkolat eltávolítása és felhelyezése	2-4
2.4.1	Az FR-D700 sorozat készülékei.....	2-4
2.4.2	Az FR-E700/E700SC sorozat készülékei	2-7
2.4.3	Az FR-F700 és FR-A700 sorozat készülékei.....	2-9
3	Csatlakoztatás	
3.1	A villamos tápellátás, a motor és a védőföldelés csatlakoztatása	3-1
3.2	A vezérlés kapcsai	3-3
3.3	Telepítés és elektromágneses zavarvédelem (EMC)	3-5
3.3.1	Az elektromágneses zavarvédelemnek (EMC) megfelelő kapcsolószekrény. .	3-5
3.3.2	Kábelezés.....	3-6
3.3.3	EMC szűrők	3-7
4	Üzembe helyezés	
4.1	Felkészülés az üzembe helyezésre.....	4-1
4.1.1	A frekvenciaváltó első bekapcsolása előtt	4-1
4.1.2	A motor bekapcsolása előtti fontos beállítások	4-1
4.2	Működési próba	4-2
5	Kezelés és beállítások	
5.1	Az FR-D700 és FR-E700/E700SC frekvenciaváltók vezérlése.....	5-2
5.2	Az FR-F700 és FR-A700 frekvenciaváltók kezelése	5-5
5.3	Az üzemmód kiválasztása.....	5-8
5.4	A frekvencia beállítása és a motor indítása.....	5-9
5.5	A paraméter-beállítások megváltoztatása	5-11

6	Paraméterek	
6.1	Az alapvető paraméterek áttekintése	6-1
6.2	Az alapvető paraméterek részletes ismertetése	6-3
6.2.1	Nyomatéknövelés (0-ás paraméter)	6-3
6.2.2	Minimális és maximális kimenő frekvencia (1-es és 2-es paraméter)	6-3
6.2.3	V-f jelleggörbe (3-as paraméter)	6-4
6.2.4	Előre megadott alapfrekvencia-értékek (4-6 paraméterek)	6-4
6.2.5	Gyorsítási és lassítási idő (7-es és 8-as paraméter)	6-6
6.2.6	Elektromos motorvédő relé (9-es paraméter)	6-6
6.2.7	Üzem mód-választás (79-es paraméter)	6-7
7	Védelmi és diagnosztikai funkciók	
7.1	Hibakeresés	7-2
7.2	Hibakódok áttekintése	7-4
7.3	A frekvenciaváltó alaphelyzetbe állítása (Reset)	7-7
A	Függelék	
A.1	A paraméterek áttekintése	A-1
A.1.1	FR-D700	A-1
A.1.2	FR-E700/E700SC	A-5
A.1.3	FR-F700	A-10
A.1.4	FR-A700	A-17
A.2	Alkalmazási példák	A-27
A.2.1	Szállítószalag	A-27
A.2.2	Emelőszerkezet hajtása	A-29
A.2.3	PID szabályozás	A-31

1 Bevezetés

1.1 Mi az a frekvenciaváltó?

Egyszerűségük, megbízhatóságuk és kedvező árak miatt a háromfázisú aszinkron motorok az ipari alkalmazások leggyakrabban használt hajtóegységei.

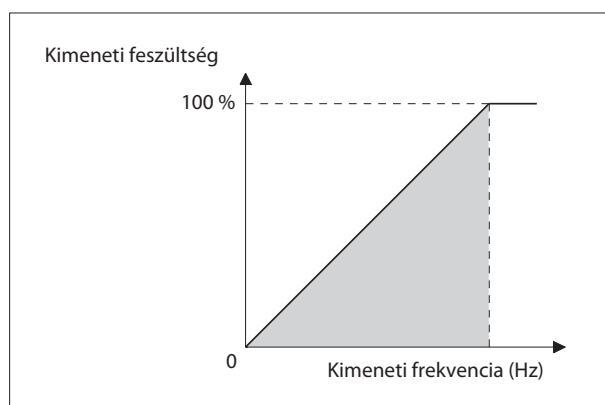
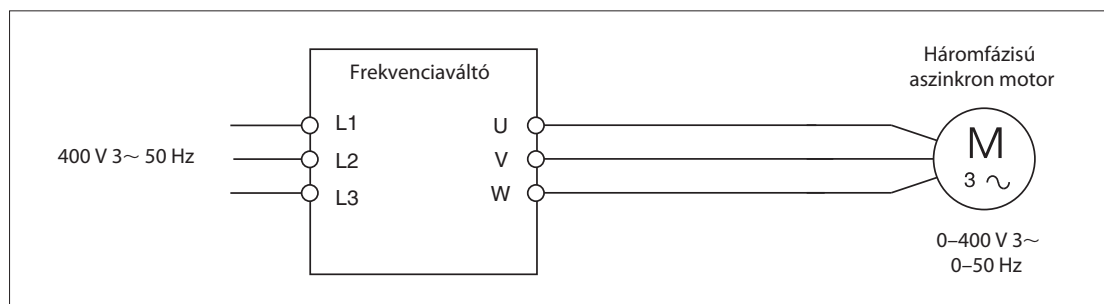
A háromfázisú aszinkron motor fordulatszámát két tényező határozza meg:

- a háromfázisú váltóáram frekvenciája
- a motor tekercselésének kivitele (a pólusok ill. póluspárok száma).

Mivel a villamos hálózat frekvenciája állandó 50 Hz értékű, a motor fordulatszáma csak a tekercselés kialakításának megválasztásával befolyásolható. Ennek kiválasztása után a motor rögzített, pl. 3000 min^{-1} vagy 1500 min^{-1} fordulatszámmal üzemel.

Egynél több fordulatszámot csak két tekercseléssel ellátott ún. pólusváltó motorok képesek biztosítani (2 tekercseléssel max. 4 fordulatszám). Négynél több fordulatszám, illetve fokozatmentes fordulatszám-állítás azonban még pólusváltó motorokkal sem valósítható meg.

A frekvenciaváltó a villamos hálózat és a motor közé kerül. Az eszköz az állandó feszültséget frekvenciát változtatva fokozatmentesen állítja a hozzá kapcsolt háromfázisú aszinkron motor fordulatszámát. Segítségével az egy tekercseléssel ellátott standard motorból széles fordulatszám-tartományban használható hajtásrendszer lesz.



A frekvenciaváltó a kimeneti feszültség és frekvencia változtatásával fokozatmentesen képes szabályozni a hozzá kapcsolt motor fordulatszámát.

A frekvenciaváltó alkalmazásának további előnye a változtatható fordulatszám mellett pl. a beállítható gyorsítási és fékezési idő, a nyomatékerősítés, az integrált elektronikus túláram-védelem, valamint az integrált PID szabályozás.

1.2 Környezeti feltételek

A kézikönyvben ismertetett frekvenciaváltók kizárólag az alábbi környezeti feltételek között üzemeltethetők.

Jellemző		FR-D700	FR-E700/ E700SC	FR-F700		FR-A700
				FR-F740	FR-F746	
Környezeti hőmérséklet	Üzem	-10 °C és 50 °C között		-10 °C és 50 °C* között	-10 °C és 40 °C* között	-10 °C és 50 °C* között
				-10 °C és 40 °C* között	-10 °C és 30 °C* között	-10 °C és 40 °C* között
	A készüléken nem képződhet jég.					
	Tárolás	-20 °C és 65 °C között Ez a hőmérséklet-tartomány csak rövid időre (pl. szállítás közben) megengedett.				
Megengedett relatív páratartalom üzem közben		Maximum 90 % (kondenzáció nélkül)				
Rezgések		Maximum 5,9 m/s ² (0,6 g)		Maximum 5,9 m/s ² (0,6 g) Max. 2,9 m/s ² (0,3 g) a 04320 teljesítményszinttől kezdve		
Telepítési feltételek		Csak beltéri használathoz (nem lehetnek jelen sem agresszív vagy gyúlékony gázok, sem túlzott mennyiségű por, sem olajköd)				
Telepítés tengerszint feletti magassága		1000 m tengerszint feletti magasságig korlátozás nélkül. 1000 m felett a teljesítményt 500 m-enként 3 %-kal kell csökkenteni. Maximális telepítési magasság: 2500 m (ekkor max. 91 %-os teljesítmény lehetséges)				

* A megengedett környezeti hőmérséklet a frekvenciaváltó túlterhelhetőségétől függ.

1.3 Fontosabb fogalmak

A következő részben a frekvenciaváltók működése szempontjából fontos, a kézikönyvben gyakran előforduló fogalmak magyarázatai olvashatók.

A villanymotor forgásiránya

Egy villanymotor forgásiránya mindig a tengelycsonk, két tengelyes motor esetén a főhajtás tengelycsonkja felől nézve értendő. A főhajtás tengelycsonkja a ventilátornak és a féknek helyt adó tengelycsonkkal ellentétes.

- **Előre forgás**

A tengely a tengelyvég felől nézve az óramutató járásával egyező irányba forog.

- **Hátra forgás**

A tengely a tengelyvég felől nézve az óramutató járásával ellentétes irányba forog.

PU üzem

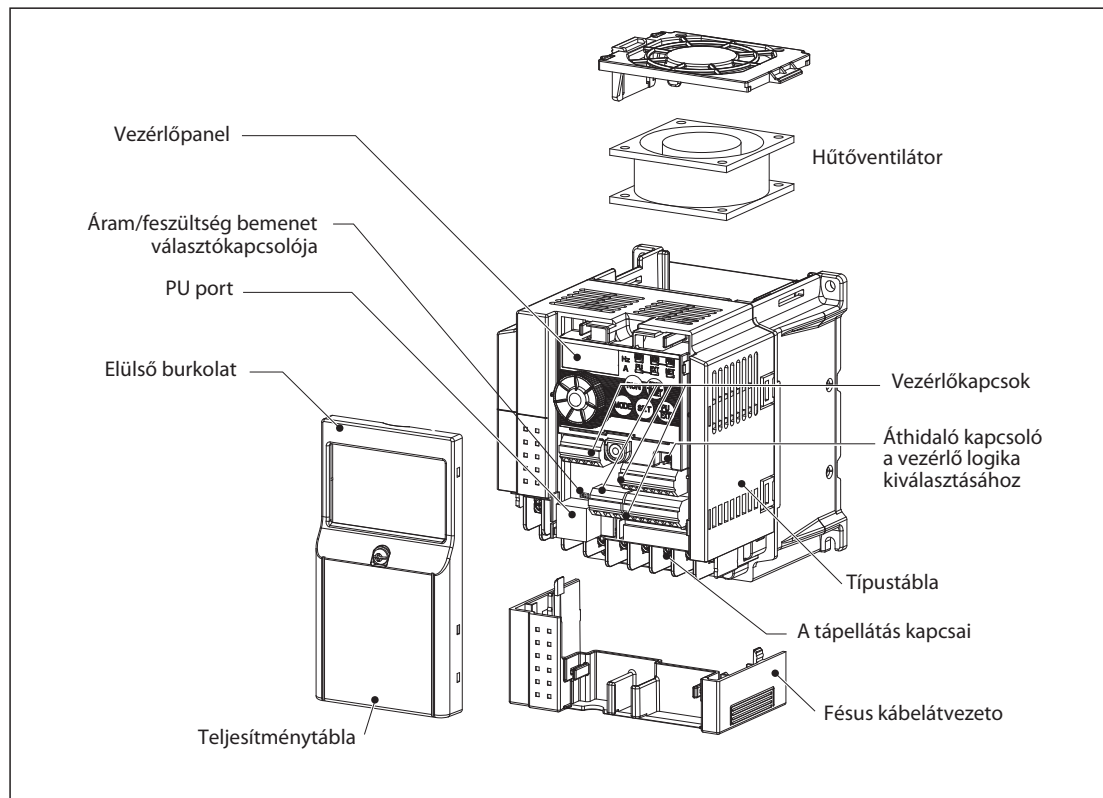
PU (paraméter egység) üzemben a frekvenciaváltó kézzel, a készülékbe integrált, vagy a hozzá csatlakoztatott opcionális vezérlőegységgel vezérelhető. Ebben az esetben világít a „PU” LED.

PU interfész

A frekvenciaváltó PU interfészéhez vezérlőegység (angolul: *Parameter Unit*) csatlakoztatható. Mivel ez az interfész egy RS485 port, egyes frekvenciaváltók ezen keresztül külső készülékekkel is képesek kommunikálni.

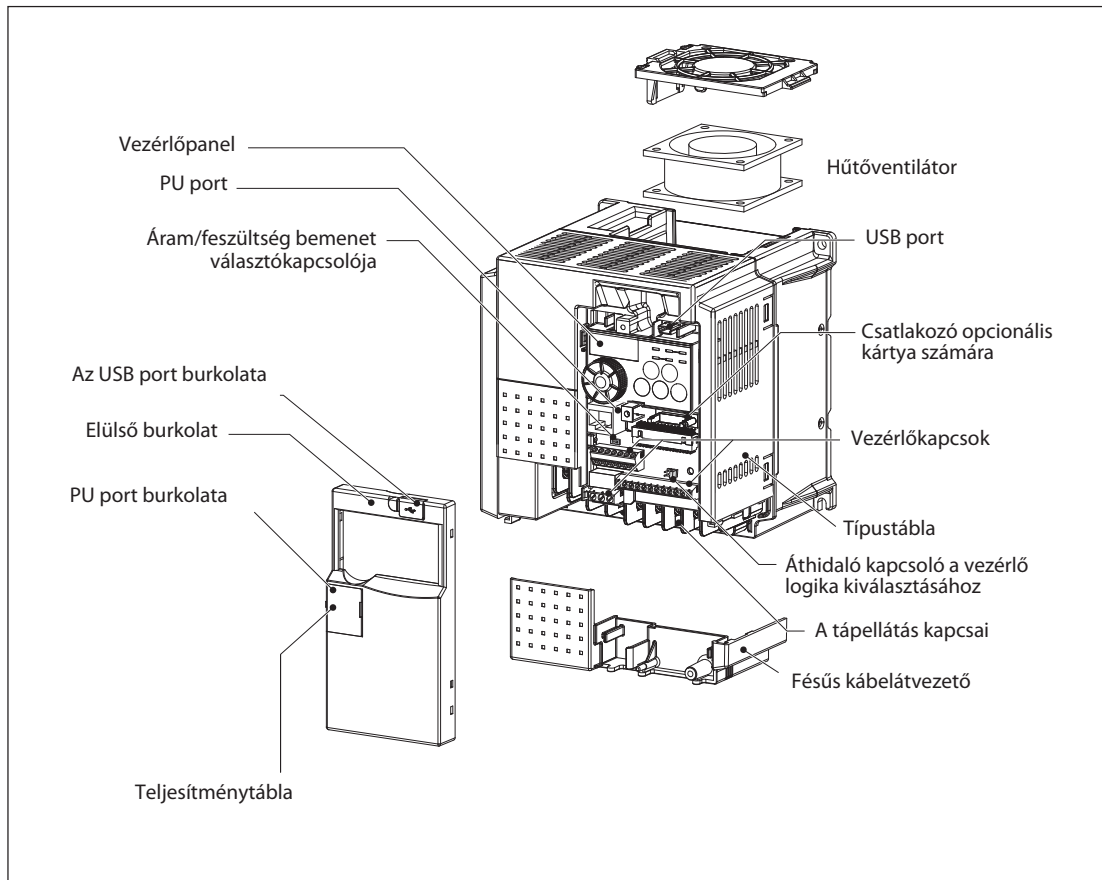
2 A frekvenciaváltók bemutatása

2.1 FR-D700

**TUDNIVALÓ**

A frekvenciaváltó teljesítményétől függően előfordulhat, hogy a teljesítménytábla és a típustábla máshol található.

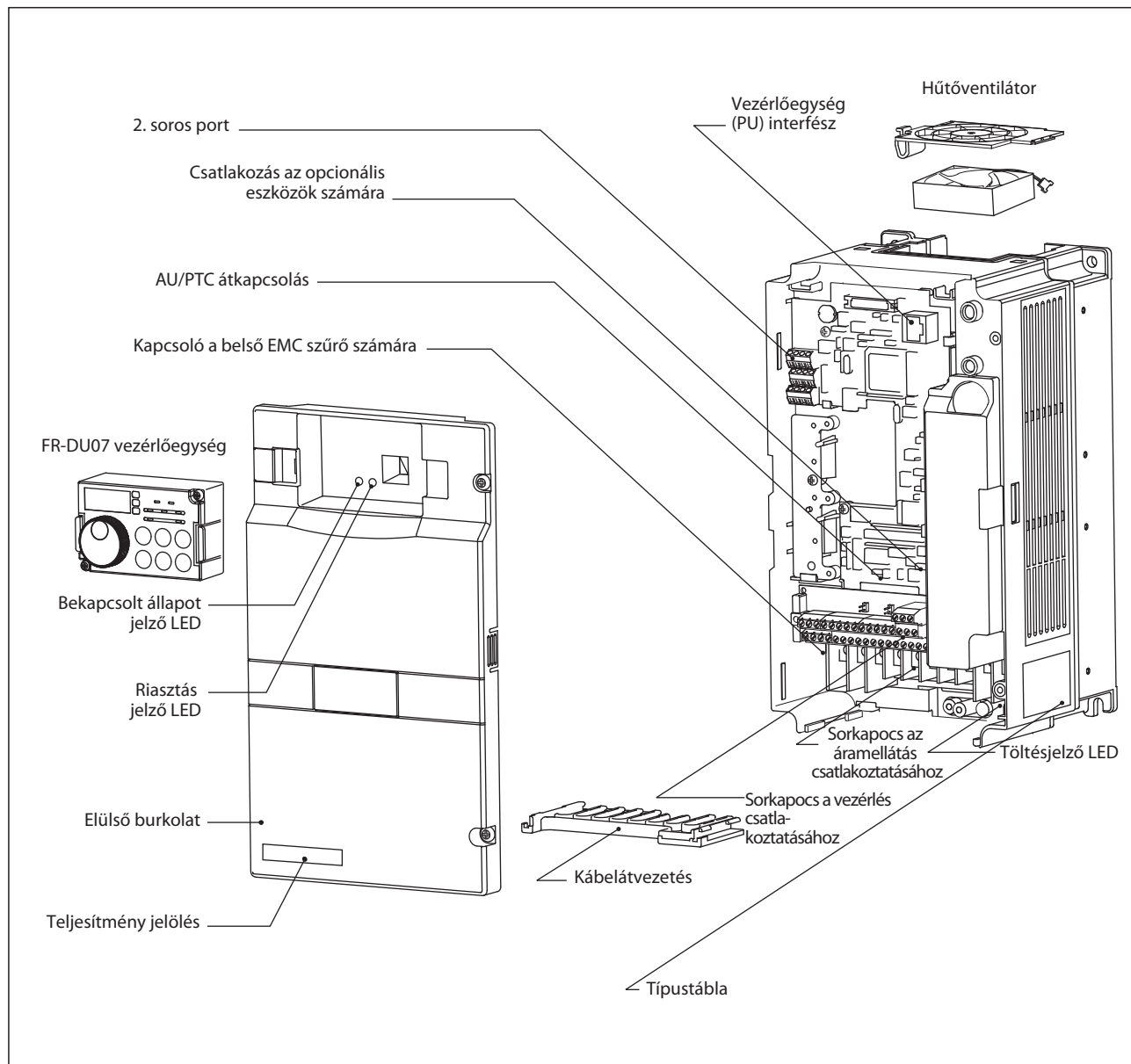
2.2 FR-E700/E700SC



TUDNIVALÓ

A frekvenciaváltó teljesítményétől függően előfordulhat, hogy a teljesítménytábla és a típustábla máshol található.

2.3 FR-F700 és FR-A700



2.4 Az elülső burkolat eltávolítása és felhelyezése

A frekvenciaváltó csatlakoztatásakor el kell távolítani az elülső burkolatot, hogy a mögötte található kapcsok hozzáférhetővé váljanak. Mivel az egyes készüléktípusok elülső burkolatának rögzítése nem egyforma, eltávolításuk és felhelyezésük is eltérő módon történik. A következő biztonsági utasításokat azonban minden frekvenciaváltónál be kell tartani:



VESZÉLY:

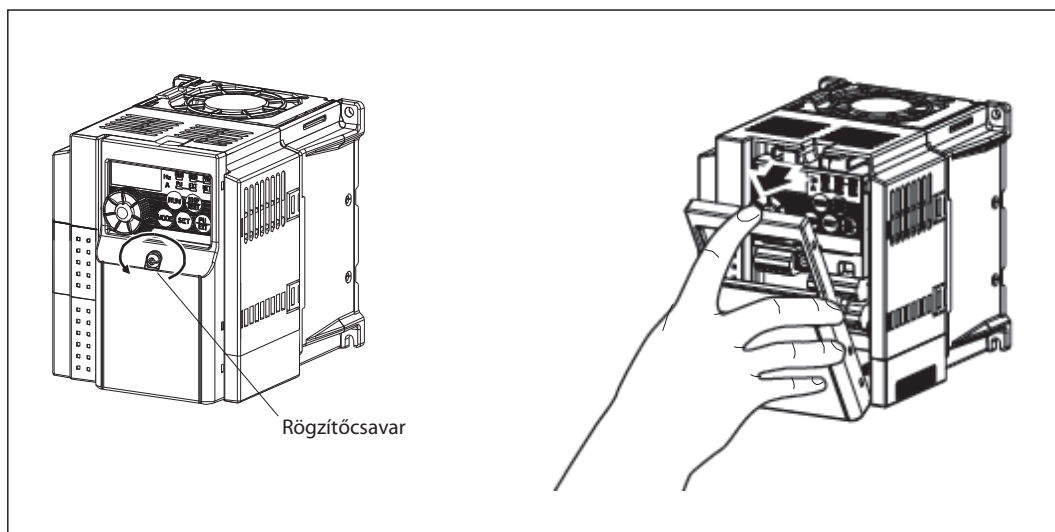
- **A frekvenciaváltón végzendő munkálatok és az elülső burkolat eltávolítása előtt mindig kapcsolja ki a készülék hálózati tápellátását.**
- **A tápellátás kikapcsolása és az elülső burkolat eltávolítása előtt várjon legalább 10 percet. Ez az idő ahhoz szükséges, hogy a készülékben található kondenzátorok töltöttsége veszélytelen szintre csökkenhessen.**

2.4.1 Az FR-D700 sorozat készülékei

Az FR-D720S-008–FR-D720S-100 és FR-D740-012–FR-D740-080 típusok fel- és leszerelése

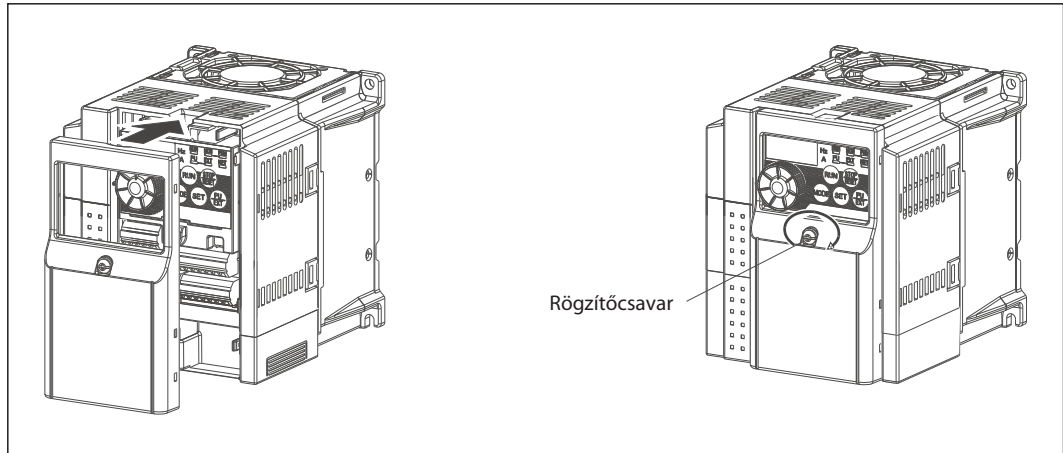
- **Az elülső burkolat eltávolítása**

Oldja ki az elülső burkolat rögzítőcsavarját. (A csavar nem távolítható el.) Fogja meg erősen az elülső burkolatot a felső szélénél, majd a nyíl irányába húzva távolítsa el a készülék házáról.



● Az elülső burkolat felhelyezése

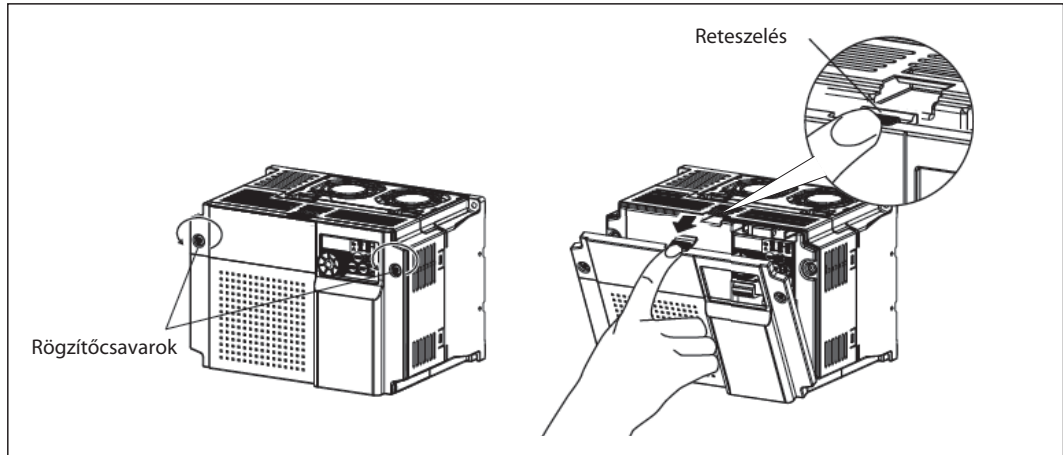
Helyezze az elülső burkolatot a készülék házára, majd nyomja egyenesen a házra, míg a helyére nem ugrik. Húzza meg ismét a rögzítőcsavart.



Az FR-D740-120 és FR-D740-160 típusok fel- és leszerelése

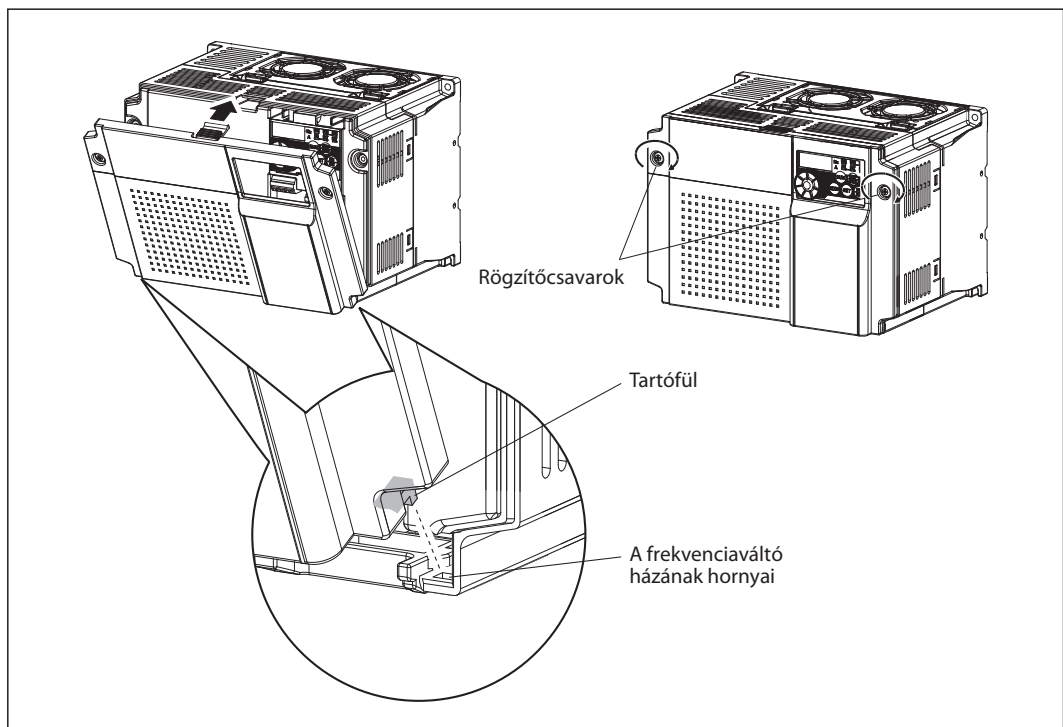
● Az elülső burkolat eltávolítása

Oldja ki az elülső burkolat rögzítőcsavarjait. (A csavarok nem távolíthatók el.) Nyomja be az elülső burkolat tetején található reteszelést, majd a nyíl irányába húzva távolítsa el a burkolatot a készülék házáról.



● Az elülső burkolat felhelyezése

Helyezze az elülső burkolat alján található tartófüleket a frekvenciaváltó házának hornyaiba. Nyomja az elülső burkolatot a készülék házának, míg a burkolat a helyére nem ugrik. Húzza meg ismét a rögzítőcsavarokat.

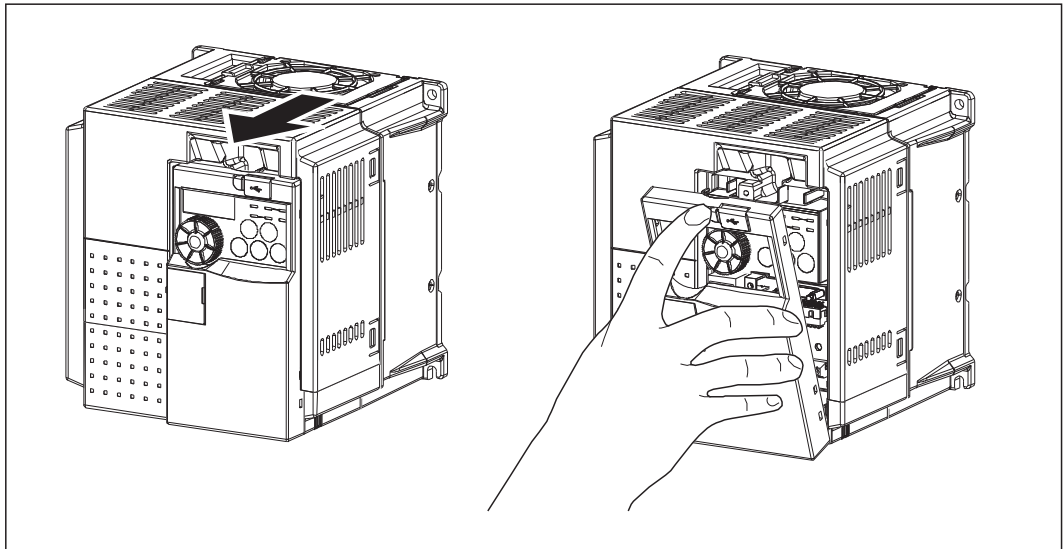


2.4.2 Az FR-E700/E700SC sorozat készülékei

Az FR-E740-012–FR-E740-095 típusok fel- és leszerelése

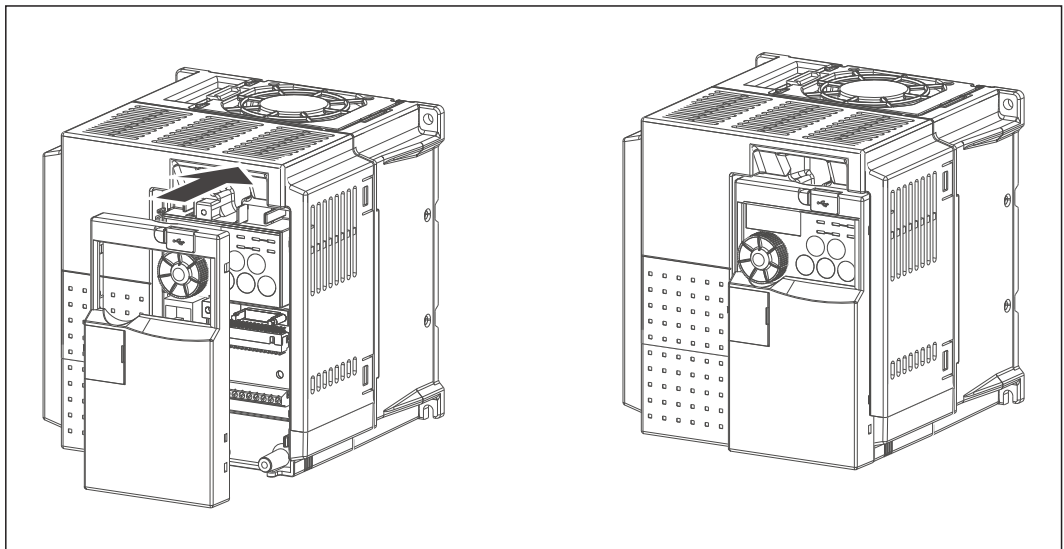
● Az elülső burkolat eltávolítása

Fogja meg erősen az elülső burkolatot a felső szélénél, majd a nyíl irányába húzva távolítsa el a készülék házáról.



● Az elülső burkolat felhelyezése

Helyezze az elülső burkolatot a készülék házára, majd nyomja egyenesen a házra, míg a helyére nem ugrik.

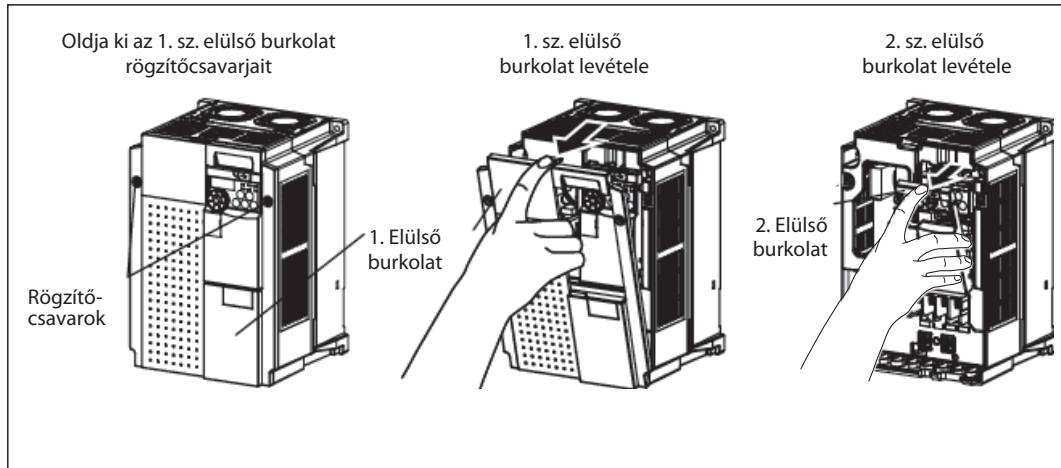


Az FR-E740-230 és FR-E740-300 típusok fel- és leszerelése

● Az elülső burkolatok eltávolítása

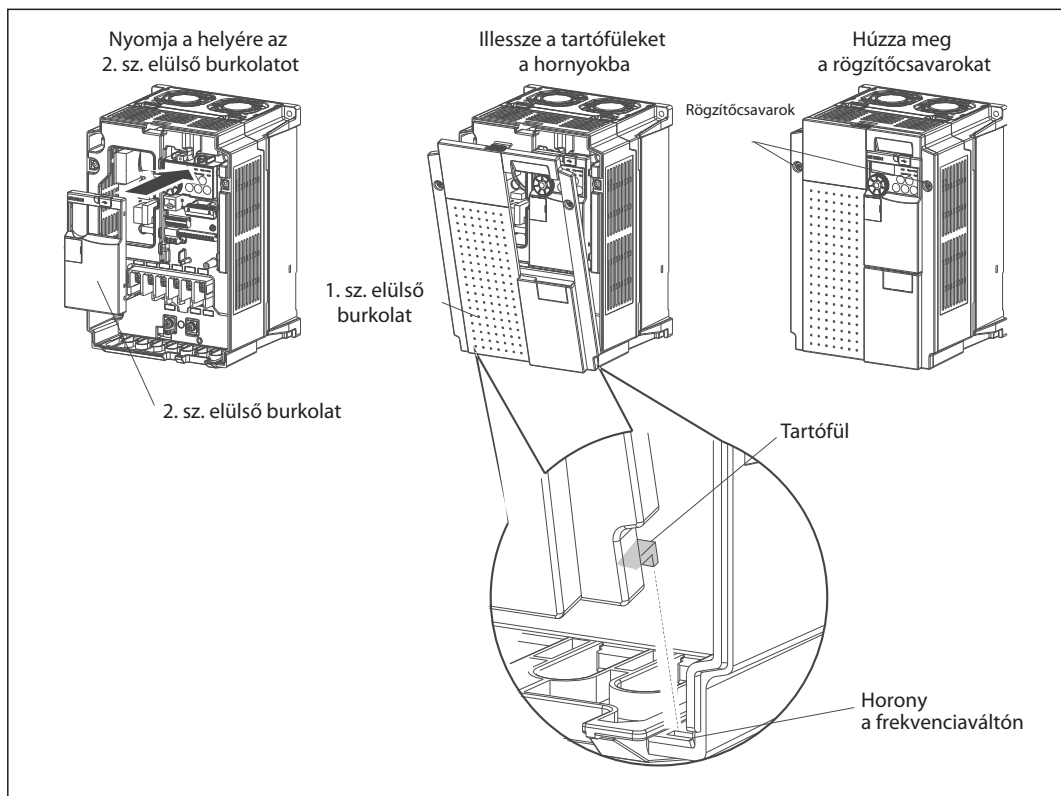
Oldja ki az 1. sz. elülső burkolat rögzítőcsavarjait, majd a nyíl irányába húzva vegye le a burkolatot a házról.

Fogja meg erősen a 2. sz. elülső burkolatot a felső szélénél, majd a nyíl irányába húzva távolítsa el a házról.



● Az elülső burkolatok felhelyezése

Helyezze a 2. sz. elülső burkolatot a frekvenciaváltó vezérlőegységére. Nyomja a burkolatot egyenesen a készülékre, míg a helyére nem kattan. Illessze az 1. sz. elülső burkolat alsó részén található füleket a frekvenciaváltón lévő hornyokba. A felszerelés utolsó lépéseként szerelje vissza a rögzítőcsavarokat.

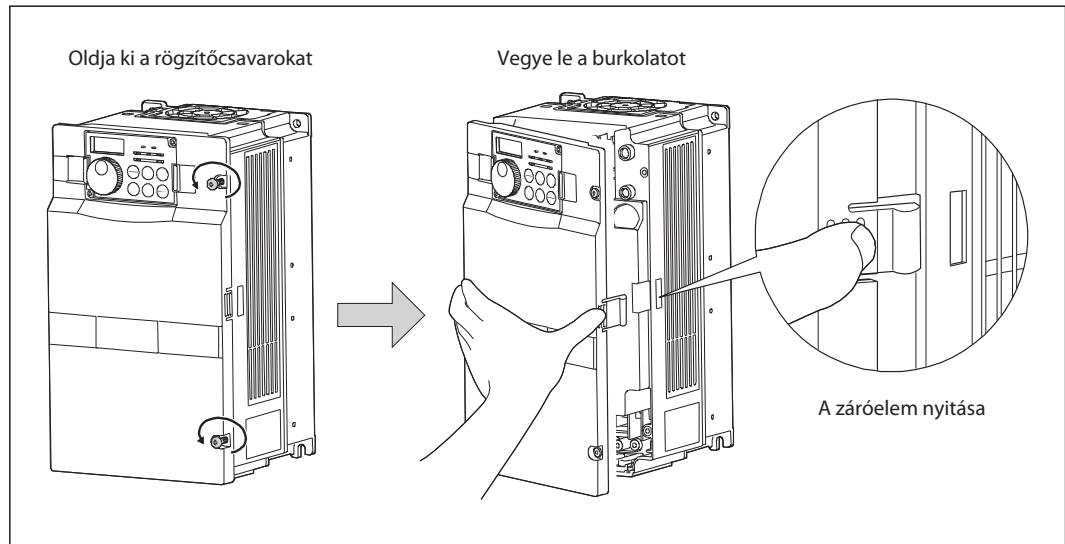


2.4.3 Az FR-F700 és FR-A700 sorozat készülékei

Az előlő burkolat fel- és leszerelése az FR-F740-00620/FR-A740-00620 típusokig

● Az előlő burkolat eltávolítása

Oldja ki az előlő burkolat rögzítő csavarjait. Nyomja meg a frekvenciaváltó oldalán található záróelemet. Nyissa ki résnyire az előlő burkolatot, majd emelje le az alkatrészt a készülék házáról.

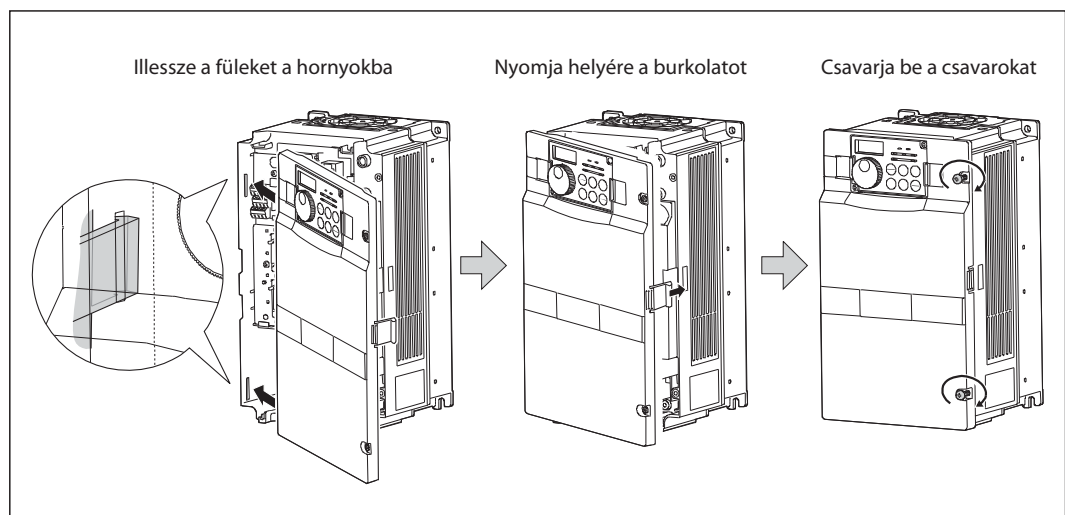


● Az előlő burkolat felhelyezése

Helyezze az előlő burkolat bal oldalán található füleket a frekvenciaváltó házának hornyokba.

Miután a füleket a hornyokba illesztette, csukja be a burkolatot, míg az a helyére nem ugrik. Amennyiben az előlő burkolatot felszerelt vezérlőegységgel együtt helyezi fel, ügyeljen arra, hogy a vezérlőegység csatlakozásai megfelelően illeszkedjenek a frekvenciaváltóba.

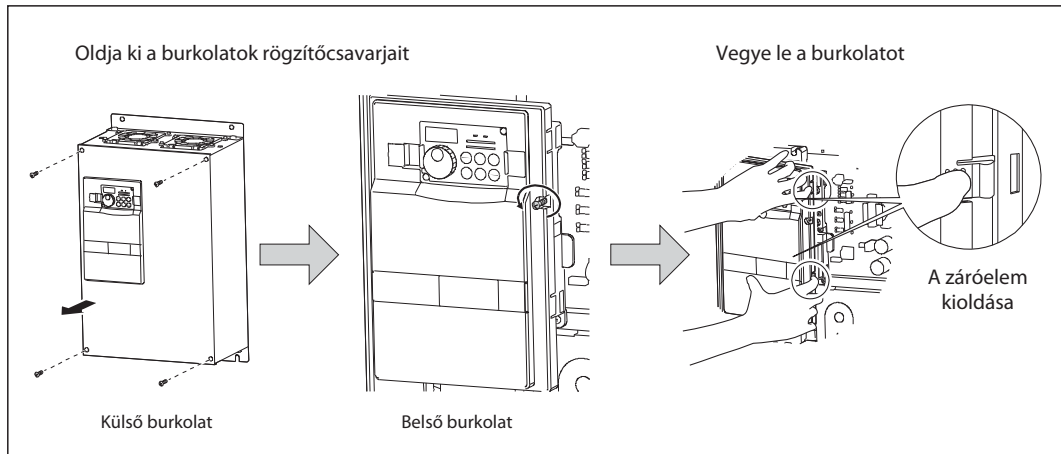
A felszerelés utolsó lépéseként szerelje vissza a rögzítő csavarokat.



Az elülső burkolat fel- és leszerelése az FR-F740-00770/FR-A740-00770 típusoktól kezdődően

● Az elülső burkolat eltávolítása

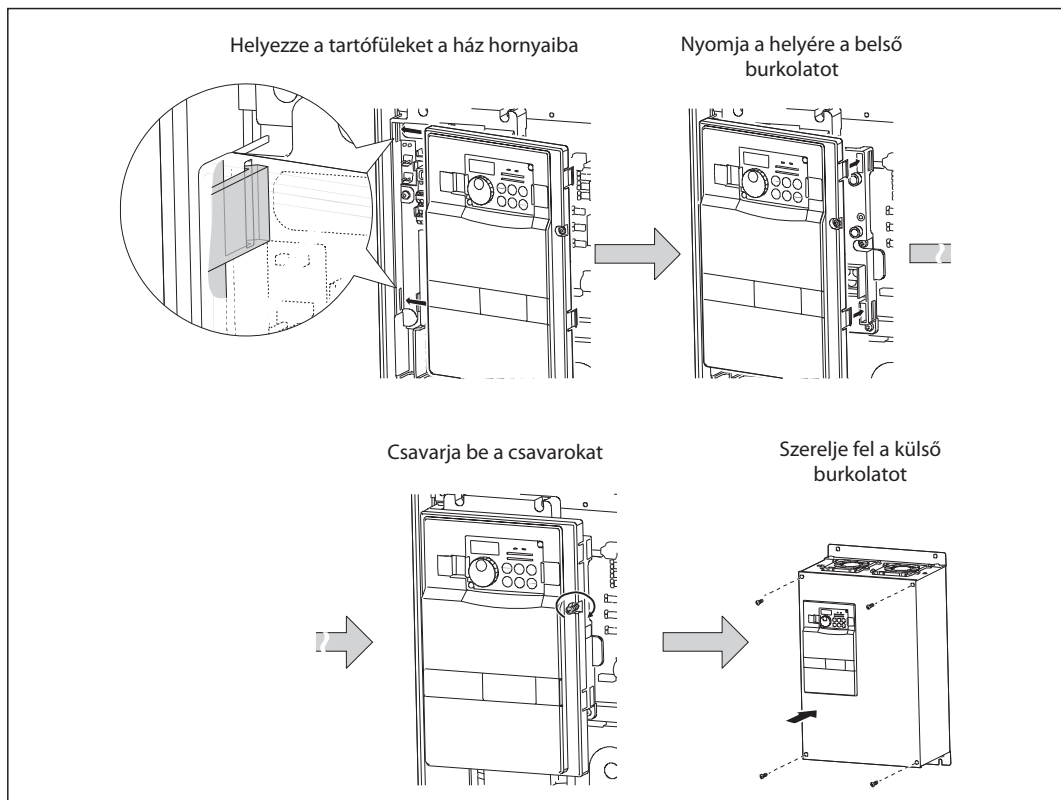
Oldja ki a külső burkolat rögzítő csavarjait és távolítsa el a külső burkolatot. Oldja ki a belső burkolat rögzítő csavarjait. Nyomja meg a frekvenciaváltó oldalán található záróelemet, majd hajtsa ki résnyire a belső burkolatot. Emelje le előrefelé a belső burkolatot a házról.



● Az elülső burkolat felhelyezése

Helyezze a belső burkolat bal oldalán található füleket a frekvenciaváltó házának hornyjaiba.

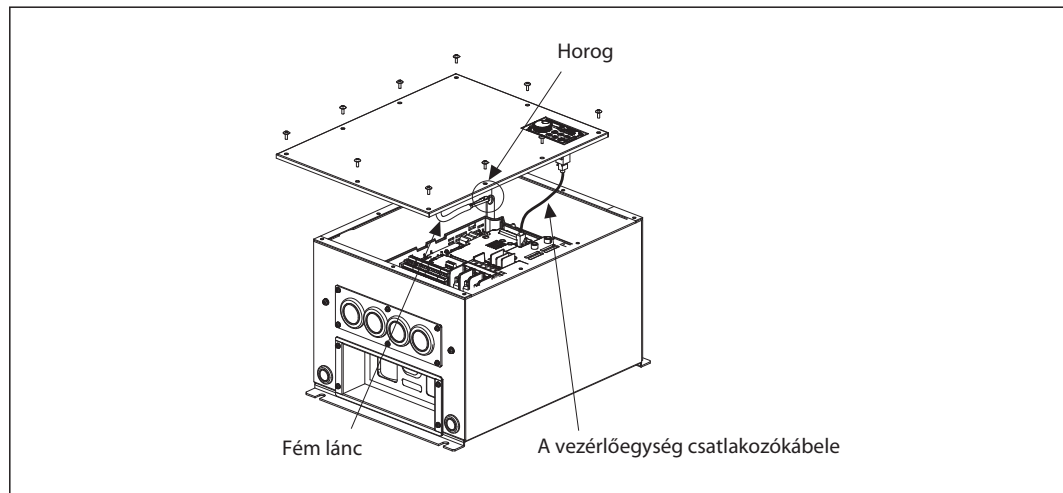
Miután a füleket a hornyokba illesztette, nyomja a készülék házára a burkolat oldalát, míg az a helyére nem ugrik. Amennyiben az elülső burkolatot felszerelt vezérlőegységgel együtt helyezi fel, ügyeljen arra, hogy a vezérlőegység csatlakozásai megfelelően illeszkedjenek a frekvenciaváltóhoz. Csavarozza be a belső burkolat rögzítő csavarjait. Helyezze vissza a külső burkolatot, majd rögzítse azt a csavarokkal.



Az elülső burkolat fel- és leszerelése az FR-F746-00023 típusoktól az FR-F746-01160 típusokig**● Az elülső burkolat eltávolítása**

Oldja ki az elülső burkolat rögzítő csavarjait. Óvatosan emelje fel az elülső burkolatot. Ügyeljen arra, hogy az elülső burkolatot egy fém lánc kapcsolja a frekvenciaváltóhoz.

Húzza le a vezérlőegység kábelét, és oldja ki a fém lánc horgát a frekvenciaváltónál. Ezután az elülső borítás leemelhető a készülék házáról.

**● Az elülső burkolat felhelyezése**

Először csatlakoztassa a fém láncot, majd a vezérlőegység kábelét a frekvenciaváltóhoz.

Rögzítse az elülső burkolatot a csavarok segítségével. Ügyeljen arra, hogy ne szorítsa be a vezetékeket illetve a fém láncot a burkolat alá.

3 Csatlakoztatás



VESZÉLY:

A csatlakoztatási munkálatok elvégzéséhez feltétlenül áramtalanítsa frekvenciaváltót. A frekvenciaváltó életveszélyes nagyságú feszültség alatt áll. A hálózati tápellátás kikapcsolása után várjon legalább 10 percet, hogy a kondenzátorok töltöttsége veszélytelen feszültség szintre csökkenhessen.

3.1 A villamos tápellátás, a motor és a védőföldelés csatlakoztatása

Az FR-D700- és az FR-E700/E700SC sorozat bizonyos frekvenciaváltói egyfázisú váltakozó tápfeszültségre (230 V) csatlakoztathatók, míg a sorozatok más tagjait és az FR-F700 és FR-A700 sorozat készülékeit háromfázisú váltakozó tápfeszültségre kell kapcsolni.

Az FR-D700 és FR-E700/FR-E700SC típusok bemenő feszültsége

Hálózati csatlakozás	FR-D720S és FR-E720S/E720SC	FR-D740 és FR-E740/E740SC
Feszültség	1-fázisú, 200–240 V AC, –15 %/+10 %	3-fázisú, 380–480 V AC, –15 %/+10 %
Megengedett feszültségtartomány	170–264 V AC	323–528 V AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz ± 5 %	50/60 Hz ± 5 %

Az FR-F700 és FR-A700 típusok bemenő feszültsége

Hálózati csatlakozás	FR-F740 és FR-A740
Feszültség	3-fázisú, 380–500 V AC, –15 %/+10 %
Megengedett feszültségtartomány	323–550 V AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz ± 5 %

TUDNIVALÓ

A 200–240 V-os egyfázisú AC tápfeszültségre kapcsolt frekvenciaváltók kimenetére is csatlakoztathatók háromfázisú aszinkron motorok. Az ilyen készülékek is képesek 3 fázisú, 0-tól a tápfeszültség maximumáig terjedő feszültség kiadására.

Az egyfázisú hálózati feszültséget az L1 és N kapcshoz, míg a háromfázisú tápfeszültséget az L1, L2 és L3 kapcsokhoz kell csatlakoztatni.

A motor a frekvenciaváltó U, V és W kapcsaihoz csatlakozik.

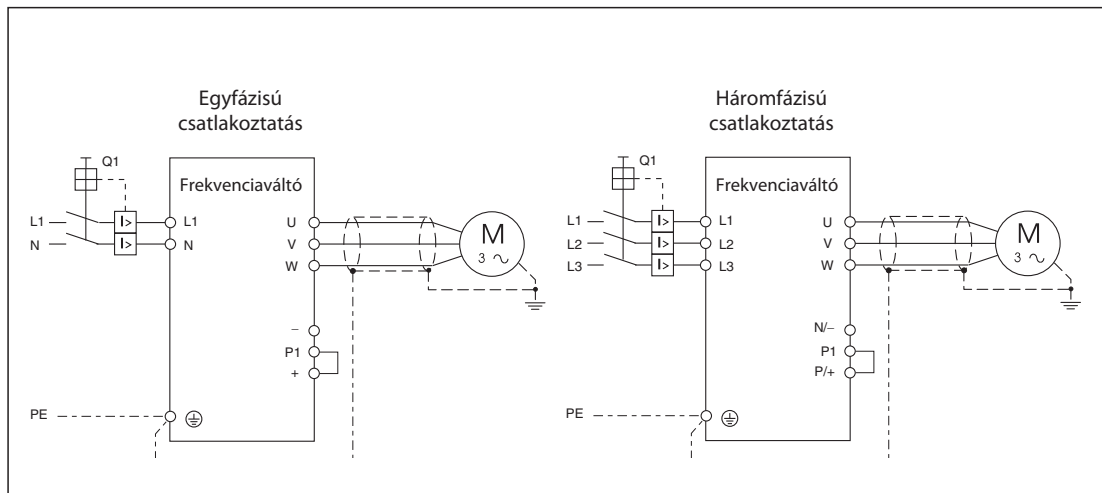
A frekvenciaváltót földelni kell a földelő csatlakozón keresztül.



FIGYELEM:

Soha ne kösse a hálózati feszültséget az U, V vagy W kimeneti kapcsokra. Ez maradandó károsodást okoz a frekvenciaváltóban, és közvetlen veszélyt jelent a felhasználóra.

A következő sematikus ábrán egy frekvenciaváltó be- és kimeneti oldalának csatlakoztatása látható.



A következő táblázat áttekintést ad a különféle frekvenciaváltókon található, az áramellátás csatlakoztatására szolgáló kapcsokról.

Kapocs	Funkció	Leírás
L1, N	Hálózati csatlakozó (egyfázisú)	A frekvenciaváltó hálózati tápellátásának csatlakoztatásához
L1, L2, L3	Hálózati csatlakozó (háromfázisú)	
U, V, W	Motorcsatlakozó	A frekvenciaváltó feszültség-kimenetei (3 ~ 0 V –tól a tápfeszültségig, 0,2 vagy 0,5 – 400 Hz-ig)
L11, L21	Vezérlőfeszültség-csatlakozás	Csak az FR-F700 és FR-A700 típusoknál
+, PR	Csatlakozó opcionális külső fékellenállás számára	Az FR-A700 sorozatnál nincs
P/+, PR		
+, -	Csatlakozás külső fékegység számára	Ezekehez a kapcsokhoz lehet csatlakoztatni a külső fékegységet.
P/+, N/-		
+, P1	Csatlakozás az áramköri fojtó számára	A kapcsokon keresztül áramköri fojtó csatlakoztatható. A fojtó csatlakoztatása előtt az áthidalást el kell távolítani.
P/+, P1		
PR, PX	Csak FR-F700 és FR-A700 készülékeken. A kapcsokat nem szabad használni, és az áthidalást nem szabad eltávolítani.	
	PE	A frekvenciaváltó földelővezetékekének csatlakozásához

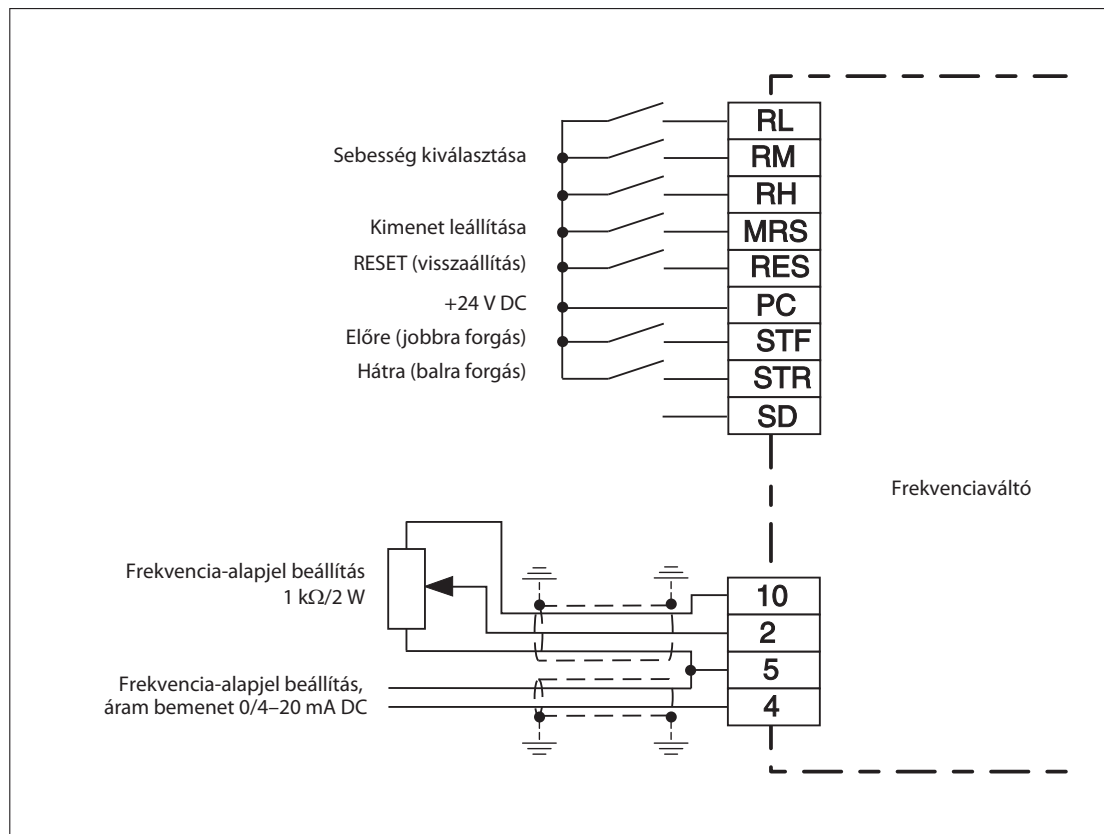
3.2 A vezérlés kapcsai

A frekvenciaváltókon a hálózati feszültség és a motor csatlakoztatására szolgáló kapcsok mellett további, a készülék vezérlésére használatos kapcsok találhatók. Az alábbi táblázat a legfontosabb vezérlőjel-csatlakozásokat foglalja össze.

Jel	Kapocs	Funkció	Leírás		
Jelbemenetek	Vezérlő csatlakozások	STF	Indítójel az előre forgáshoz	Az STF kapocsra adott jel hatására a motor előre forog.	Ha az STF és STR kapcsokon egyszerre van jel, a motor megáll.
		STR	Indítójel a hátra forgáshoz	Az STR kapocsra adott jel hatására a motor hátra forog.	
		RH, RM, RL	Sebesség-beállítás	A jelek kombinációjával maximum 15 különböző kimenő frekvencia állítható be (lásd 6.2.4 rész)	
		MRS	Kimenetek leállítás	A vezérlő bemenetre 20 mp-nél hosszabb ideig adott jel hatására a frekvenciaváltó kimenetei azonnal lekapcsolnak.	
	RES	RESET bemenet	Miután egy védelmi funkció (7.3 rész) megszólal, a bemenetre adott jellel a készülék visszaállítható és a riasztási üzenet törölhető (ehhez a RES bemeneten legalább 0,1 s hosszan kell jelnek lennie).		
	Referenciapontok	SD ^①	Közös kapocs a bejövő vezérlőjelek számára, negatív logika esetén		
PC ^①		24 V DC kimenet és közös kapocs a bejövő vezérlőjelek számára pozitív logika esetén			
Analog	Frekvenciát beállító alapjelek	10	Feszültség kimenet az alapjel-potenciométer számára	A kimenő feszültség 5 V DC. A max. kimenő áram 10 mA. Javasolt potenciométer: 1 k Ω , 2 W, lineáris (több fordulatú-potenciométer)	
		2	Bemenet a frekvencia-alapjel számára (0–5 ill. 10 V DC)	A kapocsra 0-5 ill. 10 V-os alapjel kerül, előre beállított feszültségtartománya 0-5 V. A bemeneti ellenállás 10 k Ω ; a megengedhető maximális feszültség 20 V.	
		5	Közös kapocs a frekvencia alapjel számára	Az 5-ös kapocs a közös kapocs (vonatkoztatási pont) a 2 és 4 kapcsokra adott analóg alapjelek számára. Az 5-ös kapocs szigetelt és zavarvédelmi okok miatt nem földelendő.	
		4	Bemenet a frekvencia-alapjel számára (4–20 mA DC)	Amennyiben alapjelet áram adja (0 ill. 4–20 mA DC), az ehhez a kapocshoz csatlakozik. Bemeneti ellenállása 250 Ω , megengedett maximális árama 30 mA. Gyári beállítása 0 Hz 4 mA-nél és 50 Hz 20 mA-nél. A kapocs aktiválásához jelet kell adni az AU vezérlő bemenetre is.	

^① Soha ne kösse össze a PC és a SD kapcsokat. Ezek a kapcsok a vezérlő bemenetek közös kapcsai akkor, ha pozitív kapcsolási logikát (PC, forrás, gyári beállítás) vagy negatív kapcsolási logikát (SD, nyelő) használ.

A következő ábrán a vezérlőjelek csatlakoztatása látható pozitív logika estén (forrás, gyári beállítás). A bemenetek 24 V DC feszültséghez csatlakoznak.



Az egyes frekvenciaváltók kezelési útmutatójában példák találhatóak a frekvenciaváltók bemeneteinek PLC-vel és negatív logikával (nyelő) történő vezérlésére is.

3.3 Telepítés és elektromágneses zavarvédelem (EMC)

Az elektromos áram és feszültség gyors kapcsolgatása esetén (ahogy az a frekvenciaváltók használatakor is történik) rádiófrekvenciás interferencia jelentkezik. Az interferencia a vezetékeken és a levegőn keresztül terjed. A frekvenciaváltó hálózati- és jelkábeli antennaként sugározzák szét a keletkezett mágneses zajt. Emiatt a kábelezést a legnagyobb körültekintéssel kell kialakítani. Különösen nagy interferencia-forrás lehet a frekvenciaváltó és a motor közötti csatlakozókábel.

A változtatható sebességű hajtások által kibocsátott elektromágneses zajokat korlátozására az Európai Unió különféle EMC irányelveket (EMC= **E**lectro **M**agnetic **C**ompatibility, elektromágneses összeférhetőség) és szabványokat dolgozott ki. Ezen irányelvek betartásához már a berendezés tervezését, telepítését és kábelezését is bizonyos szabályok szem előtt tartásával kell elvégezni:

- A zajkibocsátás csökkentése érdekében telepítse a készülékeket zárt, földelt, fémből készült kapcsolószekrénybe.
- Használjon EMC szűrőt (RFI, rádiófrekvenciás interferencia szűrő) a hálózatban
- Gondoskodjon megfelelő földelésről
- Használjon árnyékolt vezetékeket
- Az érzékeny készülékeket a lehető legtávolabb helyezze el az elektromágneses zajforrásoktól, vagy telepítse kapcsolószekrénybe a zajkibocsátó eszközöket.
- A jel- és az áramvezetékeket egymástól elkülönítve vezesse. Ne vezesse hosszú szakaszon párhuzamosan a zavarmentesített vezetékeket (pl. hálózati kábelek) és a interferencia kibocsátásra hajlamos kábeleket (pl. árnyékolt motorvezetékek).

3.3.1 Az elektromágneses zavarvédelemnek (EMC) megfelelő kapcsolószekrény

Az EMC irányelvek betartása szempontjából kritikus fontosságú a kapcsolószekrény kialakítása. Kérjük, vegye figyelembe a következő javaslatokat.

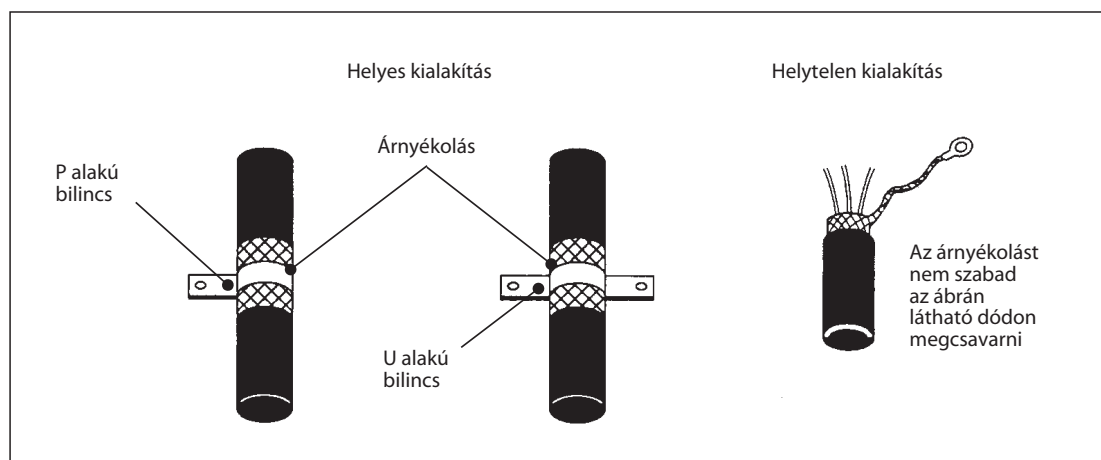
- Földelt, fémből készült kapcsolószekrényt használjon.
- Alkalmazzon elektromosan vezető szigetelést az ajtó és a kapcsolószekrény között. Az ajtót és a kapcsolószekrényt ezen kívül egy vastag, fonott kábellel is kapcsolja össze.
- EMC szűrő alkalmazása esetén ügyeljen arra, hogy a szűrő és a szerelőpanel között jó elektromos érintkezés legyen (távolítsa el a festékréteget, stb.). A berendezés alátámasztását is csatlakoztassa a kapcsolószekrény földeléséhez.
- A kapcsolószekrény oldallemezeit maximálisan 10 cm-enként kell összezsavarozni vagy összehegeszteni. A szekrény nyílásainak és kábelátvezetőinek átmérője legfeljebb 10 cm lehet. Ha 10 cm-nél nagyobb átmérőjű nyílás kialakítsa elkerülhetetlenül szükséges, fedje be azt fém hálóval. A kapcsolószekrényben nem lehet földeletlen alkatrész. Ahol két fémes felület találkozik, mindig távolítsa el róluk a festéket, ezzel is javítva az érintkezés vezetőképességét.
- A frekvenciaváltókat és a vezérlőegységeket a lehető legmesszebb kell egymástól elhelyezni. Előnyös megoldást jelent két különálló kapcsolószekrény használata. Amennyiben csak egy kapcsolószekrény elhelyezése lehetséges, a frekvenciaváltót és a vezérlés fém fallal választható el egymástól.
- A telepített készülékek földeléséhez rövid és vastag földelő vezetékeket vagy megfelelő földelő szalagokat használjon. Az EMC földelés kialakítására a nagy keresztmetszetű vezetékek kevésbé alkalmasak, mint a nagy felületű földelő szalagok.

3.3.2 Kábelezés

Minden analóg és digitális jelkábel legyen árnyékolt kivitelű, vagy vezesse őket fémből készült kábelcsatornában.

A kábeleket a kapcsolószekrény kivezetéseinél fém kábelátvezetőn keresztül vezesse át, vagy rögzítse a kábelt a kapcsolószekrény kimeneténél egy P vagy U alakú bilincssel. Az árnyékolás a kábelátvezetőn vagy a bilincseken keresztül csatlakozik a földeléshez (lásd az alábbi ábrán). Kábelbilincs használata esetén a bilincset a lehető legközelebb helyezze el ahhoz a helyhez, ahol a kábel elhagyja a kapcsolószekrényt, és a kábel lehető legvékonyabb szakaszán alakítsa ki a földelést. A motorkábel árnyékolását minél közelebb alakítsa ki a csatlakozókapcsokhoz anélkül, hogy az elrendezés földzárlatot vagy zárlatot okozna. Ezzel a megoldással az árnyékolatlan vezeték hossza (az interferencia adóantennája!) minimális lesz.

Amennyiben az árnyékolást egy P vagy U alakú bilincssel csatlakoztatja, ügyeljen a bilincs tisztaságára, továbbá arra, hogy ne szorítsa meg a kábelt a szükségesnél nagyobb mértékben.



A vezérlőjel kábeleit legalább 30 cm-es távolságban vezesse a többi kábeltől. Ne vezesse a frekvenciaváltó tápkábelét, továbbá a frekvenciaváltó és a motor közötti vezetéket párhuzamosan pl. vezérlőkábelekkel, telefonvezetékekkel, vagy adatkábelekkel.

A frekvenciaváltóhoz futó, illetve az onnan távozó vezérlőjel kábeleket lehetőség szerint a kapcsolószekrényen belül vezesse. Amennyiben a vezérlőjel-kábel kapcsolószekrényen kívüli vezetése elkerülhetetlen, használjon árnyékolt jelvezetékot, mivel a jelvezetékek antennaként működhetnek. A jelvezetékek árnyékolását földelni kell. Hogy a földelő vezetékben keringő áramok hatására az érzékeny analóg jelek (pl. a frekvencia 0–5 V-os analóg szabályozó jele) ne károsodjanak, előfordulhat, hogy a kábelt csak az egyik végén kell árnyékolni. Ilyen esetben a kábel árnyékolását mindig a frekvenciaváltó felőli oldalon földelje.

A rádiófrekvenciás zavarok kibocsátása a kereskedelmi forgalomba kapható ferritmagok használatával tovább csökkenthető. Ilyenkor a jelvezetéket több menettel rá kell tekercselni a ferritmagra, és a ferritmagot a lehető legközelebb kell elhelyezni a frekvenciaváltóhoz.

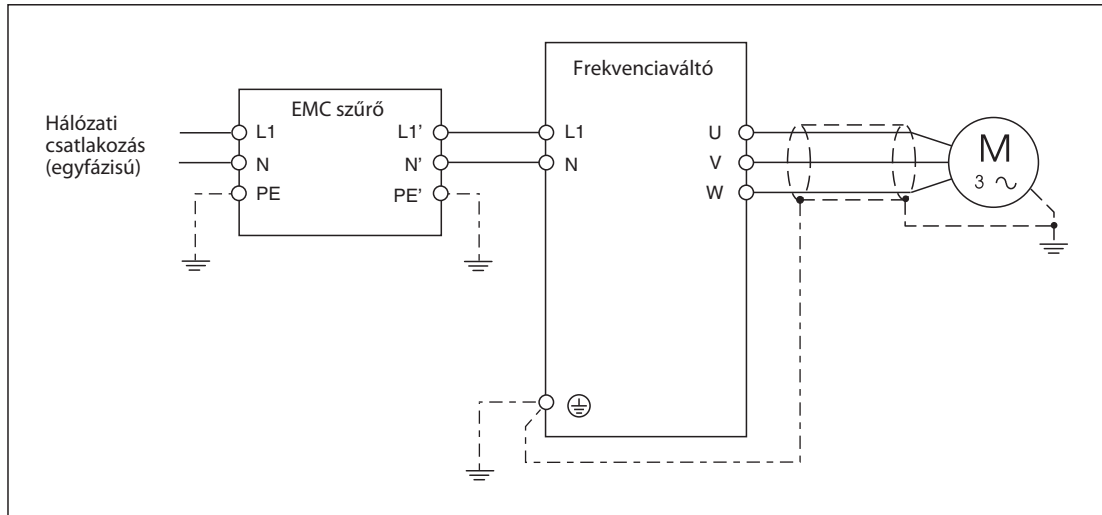
A motorkábelt a lehető legrövidebbre kell kialakítani. A hosszú motorkábelek bizonyos esetekben a földzárlatvédelem megszólalását okozhatják. Kerülje a feleslegesen hosszú vezeték alkalmazását, és mindig a lehető legrövidebb úton vezesse el a motorkábelt.

Természetesen gondoskodni kell a motor megfelelő földeléséről is.

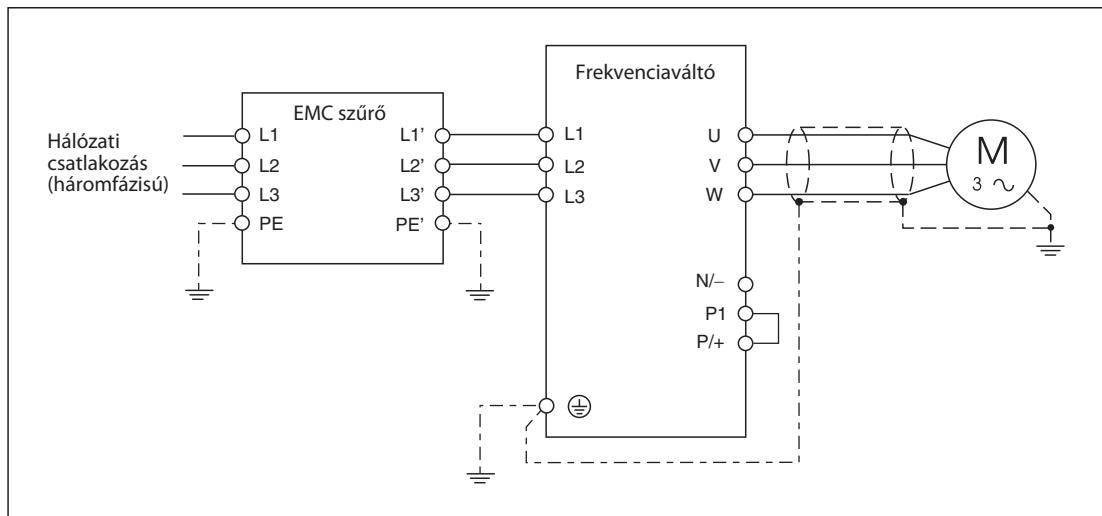
3.3.3 EMC szűrők

EMC szűrők (elektromágneses zajszűrők) használatával az interferencia hatékonyan csökkenthető. Az EMC szűrőt a villamos hálózat és a frekvenciaváltó közé kell beszerezni.

EMC szűrő csatlakoztatása egyfázisú áramellátás esetén

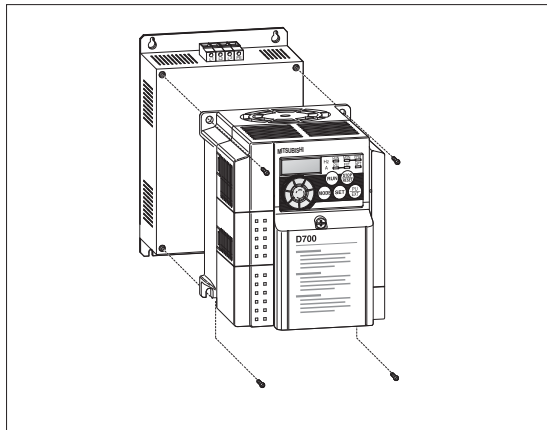


EMC szűrő csatlakoztatása háromfázisú áramellátás esetén



FIGYELEM:

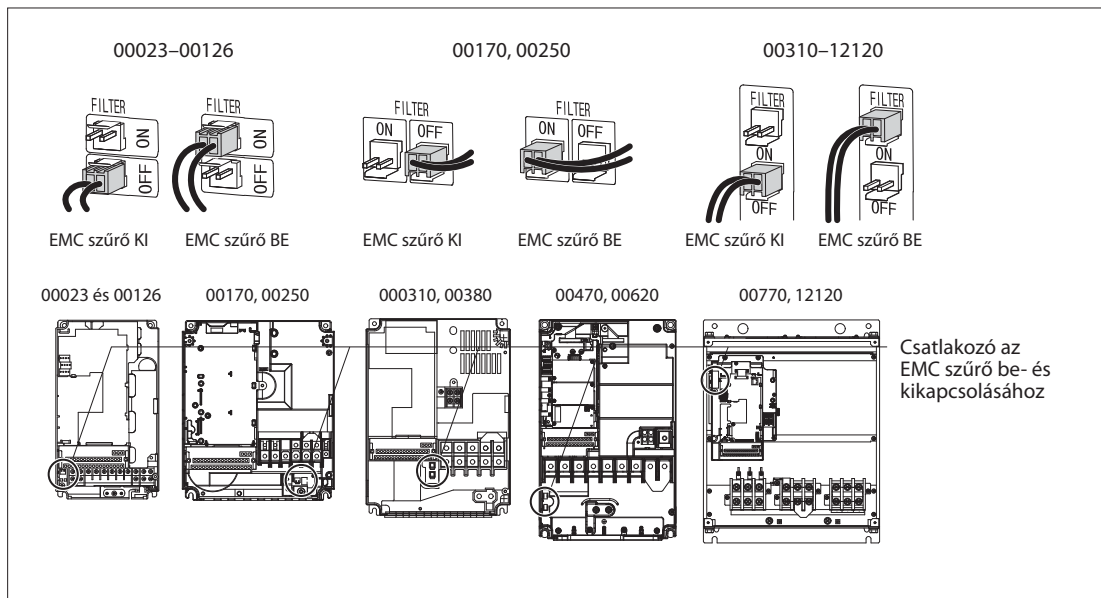
A szűrő IT hálózatokban NEM használható. Az EMC szűrők kialakításuk miatt működésük közben áramot vezetnek le a földre. Ez a készülékek elé kapcsolt védőberendezések megszólalását idézheti elő, különösen aszimmetrikus hálózati feszültség, a hálózati feszültség fázishibái és a szűrő előtti kapcsolók működtetése esetén. Az elektromágneses zavarvédelemnek megfelelő telepítésről további információk olvashatók a frekvenciaváltók EMC szűrőivel foglalkozó Mitsubishi kézikönyvben.



Az FR-D700 és az FR-E700/E700SC sorozat EMC szűrői a kivitelől függően a frekvenciaváltó mellé vagy mögé szerelhetők. A frekvenciaváltó mögé történő szereléssel az EMC szűrő nem foglal helyet a kapcsolószekrényben.

A bal oldali ábrán példa látható egy EMC szűrő elhelyezésére FR-D700 sorozatú frekvenciaváltó esetén.

Az FR-F700 és az FR-A700 sorozat frekvenciaváltói integrált EMC szűrővel rendelkeznek. A szűrő gyárilag aktivált. A szűrők gyárilag aktiváltak, és egy csatlakozó „FILTER OFF” pozícióba történő áthelyezésével kapcsolhatók ki. Ha a frekvenciaváltót szigetelt csillagpontú rendszerben (IT hálózatok) használják, az EMC szűrőt ki kell kapcsolni.



A csatlakozónak vagy ON (be) vagy OFF(ki) pozícióban kell lennie.



VESZÉLY:

Az EMC szűrő be- és kikapcsolásához el kell távolítani a frekvenciaváltó elülső burkolatát. A művelet előtt kapcsolja ki a frekvenciaváltó hálózati tápellátását.

Az FR-F700 és FR-A700 sorozat frekvenciaváltóihoz opcionális külső EMC szűrők is kaphatók.

4 Üzembe helyezés

4.1 Felkészülés az üzembe helyezésre

4.1.1 A frekvenciaváltó első bekapcsolása előtt

A frekvenciaváltó első bekapcsolása előtt ellenőrizze a következőket:

- A huzalozás helyes? Fordítson különös figyelmet a tápellátás csatlakoztatására: Egyfázisú hálózatonál a készülék L1 és N, háromfázisú hálózatonál a készülék L1, L2 és L3 kapcsaihoz csatlakoztassa a tápellátást.
- Kizárható a hibás kábel vagy a nem megfelelően szigetelt kábelsaru miatt bekövetkező zárlat?
- A frekvenciaváltó megfelelően földelt? A kimeneti áramkör földzárata és rövidzárata kizárható?
- Az összes csavar, csatlakozókapocs és kábelcsatlakozó megfelelően csatlakoztatott és meghúzott?

4.1.2 A motor bekapcsolása előtti fontos beállítások

A frekvenciaváltó működéséhez szükséges összes beállítás (pl. a gyorsítási és fékezési idők, az elektronikus motorvédő relé megszólalási küszöbértéke) a frekvenciaváltó vezérlőpaneljén, vagy a vezérlőegységen keresztül programozható és módosítható.

A motor első bekapcsolása előtt feltétlenül ellenőrizze a következő beállításokat:

- Maximális kimeneti frekvencia (1-es paraméter)
- V-f jelleggörbe (feszültség-frekvencia) (3-as paraméter)
- Gyorsítási és fékezési idő (7-es és 8-as paraméterek)

A fent említett paraméterek részletes leírása a 6. fejezetben olvasható. A paraméterek beállítására a 5.5 részben példák találhatóak.



FIGYELEM:

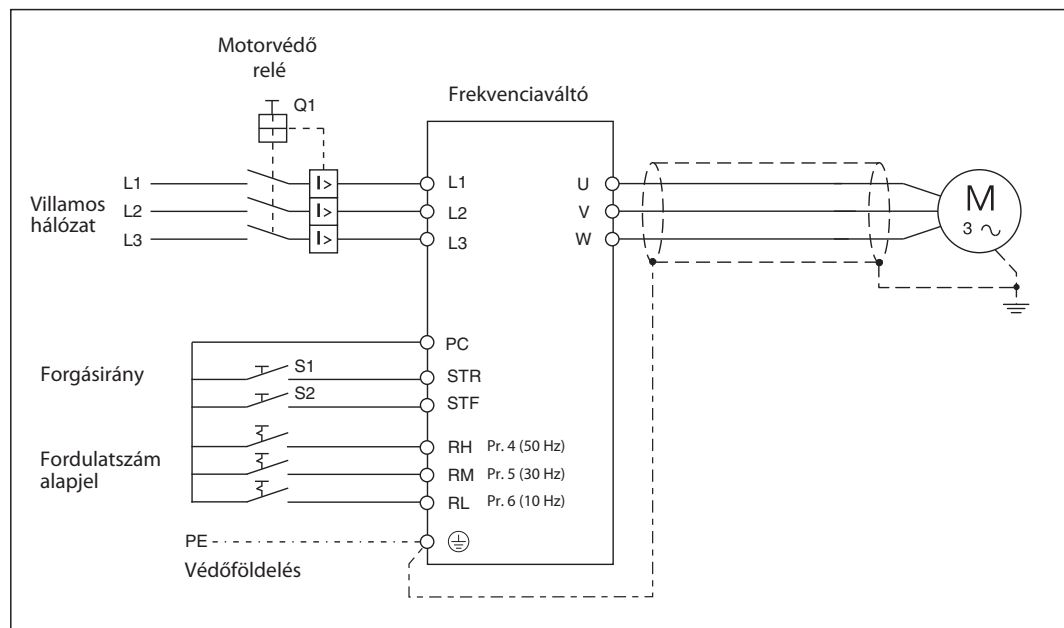
A paraméterek hibás beállítása a motor károsodását, szélsőséges esetben tönkremenetelét okozhatja. A paraméterek beállításánál körültekintően, a hajtás és a gép mechanikus tulajdonságainak figyelembe vételével járjon el.

4.2 Működési próba

A működési próba során a frekvenciaváltó minimális külső kábelezéssel üzemel. A motornak szabadon, mindenféle terhelés nélkül kell járnia. A próba során ellenőrizendő, hogy a készülékhez csatlakoztatott motor forog-e, és a fordulatszám szabályozható-e a frekvenciaváltó segítségével. A próba kétféleképpen végezhető el:

- A frekvenciaváltó vezérlése külső jelekkel

A motor óramutató járásával egyező (előre) vagy ellentétes irányba (hátra) történő forgásának utasítása külső gombokkal történik. A motor fordulatszámának változtatásához a 4–6 paraméterekben tárolt frekvenciák kerülnek felhasználásra (lásd 6.2.4 rész). A végrehajtáshoz kapcsolók csatlakoztathatók a frekvenciaváltó RH, RM és RL kapcsaira, illetve a megfelelő kapcsok áthidaló vezeték segítségével a PC kapcsokra köthetők.

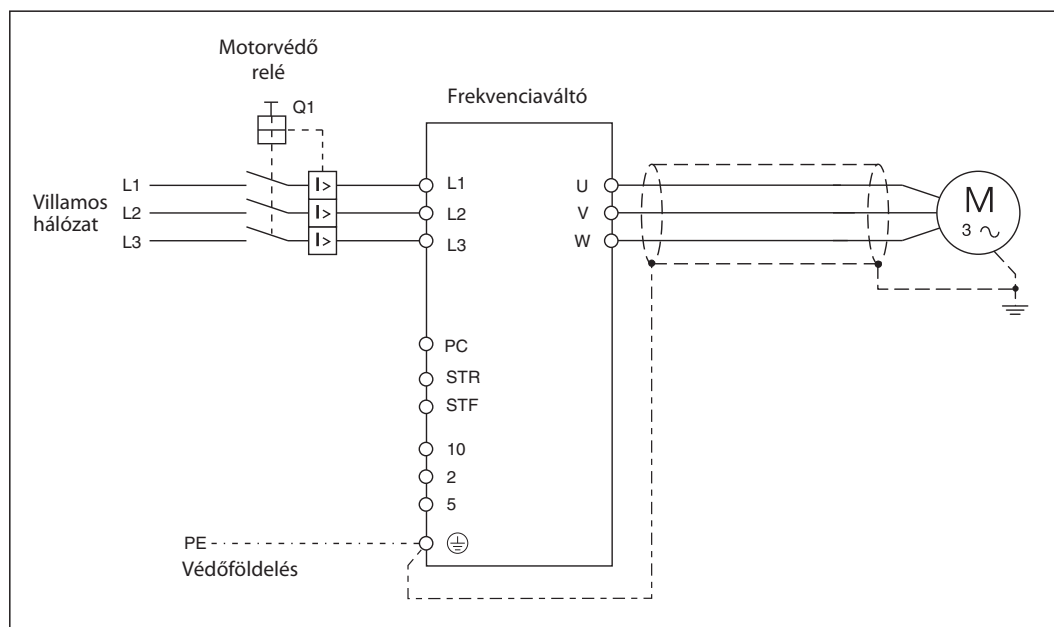


Jóllehet a készülék vezérléséhez szükség van néhány kiegészítő elemre (pl. gombok és kapcsolók), a megoldás az alább felsorolt előnyökkel jár a vezérlőegységgel történő vezérléssel szemben:

- A frekvenciaváltó első bekapcsolását követően megtörténik a külső vezérlés kiválasztása, ezt nem kell vezérlőegységről beállítani.
- Használat közben a frekvenciaváltót legtöbbször külső jelek vezérlik. Ehhez a készülék vagy a tárolt paraméter értékeket hívja be, vagy külső analóg alapjelet kap. Az indítási utasítások egy PLC-n vagy egy manuális működtetésű kapcsolón keresztül adhatók ki. A frekvenciaváltó külső jelekkel végzett tesztelése során a vezérlés bemeneteinek működése is ellenőrizhető.

● A frekvenciaváltó vezérlése vezérlőpanelről vagy vezérlőegységről

Az FR-D700, FR-E700/E700SC, FR-F700 és FR-A700 sorozat frekvenciaváltóin vezérlőpanel illetve vezérlőegység található, melyekről a készülék és a hozzá csatlakoztatott motor vezérelhető. Az eszközök segítségével a frekvenciaváltó működése anélkül ellenőrizhető, hogy bármit csatlakoztatna a készülék vezérlő bemeneteire.



Ügyeljen arra, hogy a frekvenciaváltó első bekapcsolásakor alapbeállításként a külső jelek által történő vezérlés aktiválódik. A vezérlőegységről történő irányításhoz nyomja meg a PU/EXT gombot a vezérlőegységen (lásd 5.3 rész).

TUDNIVALÓ

Ne kapcsolja be/ki a motort a frekvenciaváltó hálózati tápellátásának be-, illetve kikapcsolásával, mert a frekvenciaváltó tápellátásának gyors egymás utáni be- és kikapcsolása kárt okozhat a bekapcsolási túláram-védelemben. Kapcsolja be a frekvenciaváltó hálózati tápellátását, majd az STR és STF kapcsolókra adott forgásirány-utasításokkal, illetve a kezelőkészületről vezérelje a motort.

A próbaüzem elvégzése

A próbaüzem közben különösen ügyeljen a következőkre:

- A hajtásnál nem jelentkezhetsz semmilyen szokatlan zaj vagy rezgés.
- A frekvencia-alapjel megváltoztatásakor a hajtás fordulatszámának is változnia kell.
- Amennyiben gyorsítás vagy fékezés közben védelmi funkció aktiválódik, ellenőrizze:
 - a motor terhelését
 - a gyorsítási és fékezési időt (adott esetben szükséges lehet az időintervallumok növelése) (7-es és 8-as paraméterek)
 - a manuális nyomaték-növelés beállítását (0-ás paraméter).

A paraméter leírása a 6. fejezetben található.

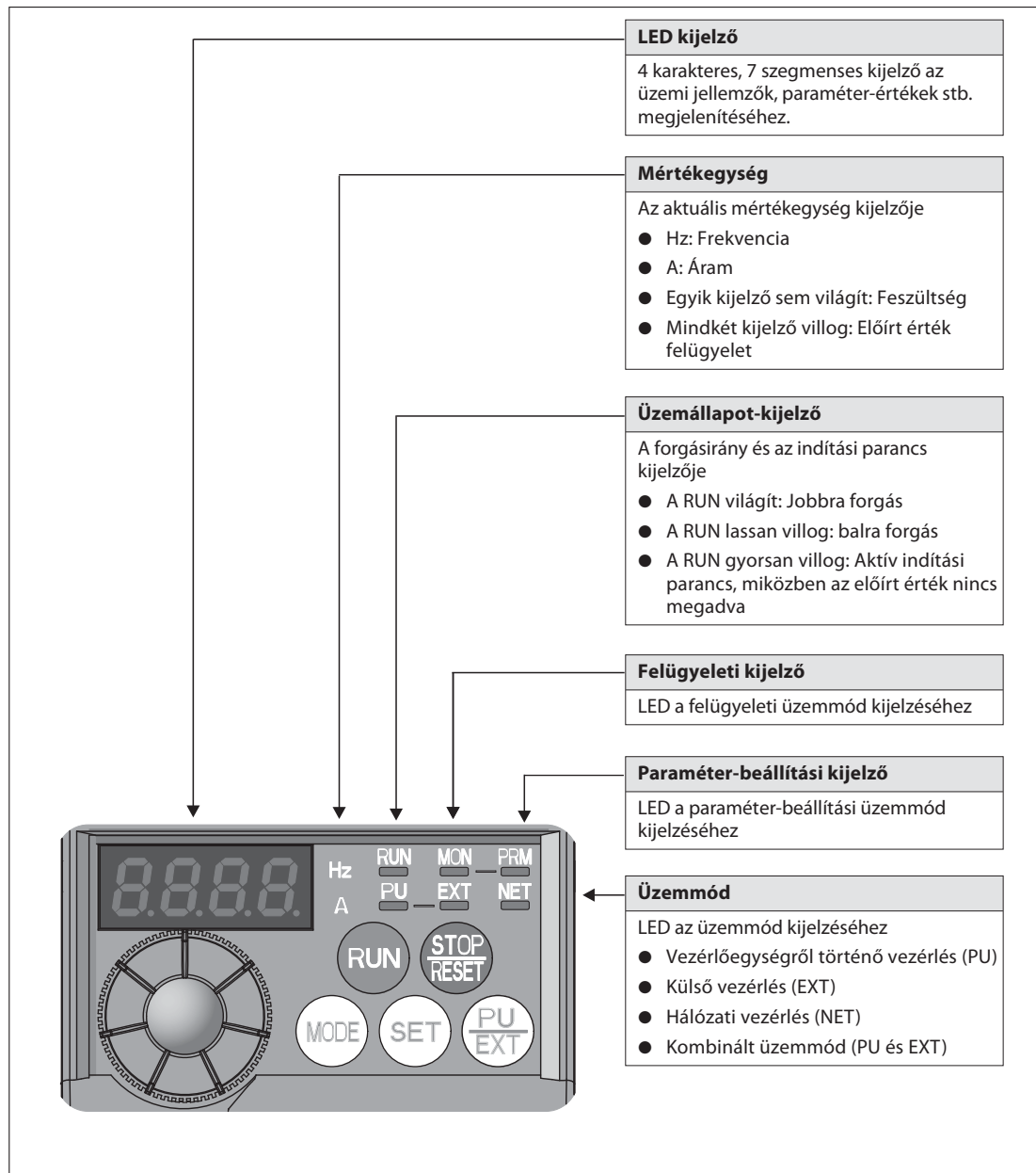
5 Kezelés és beállítások

Az FR-D700, FR-E700/E700SC, FR-F700 és FR-A700 sorozat frekvenciaváltói integrált vezérlőegységgel vannak ellátva.

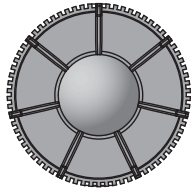




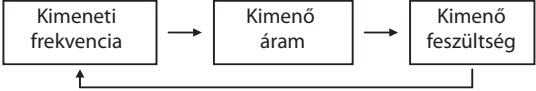

A vezérlőegységek lehetővé teszik a frekvenciaváltó felügyeletét, valamint az aktuális állapot-adatok, az esetleges riasztások és a beállítási paraméterek (lásd 6. fejezet) megjelenítését.

A vezérlőegység emellett a frekvenciaváltó és a hozzá csatlakozó motor vezérlésére is használható. Ez különösen hasznos a rendszer helyszínen történő üzembe helyezésékor, hibakereséskor, illetve a funkciók tesztelések során.

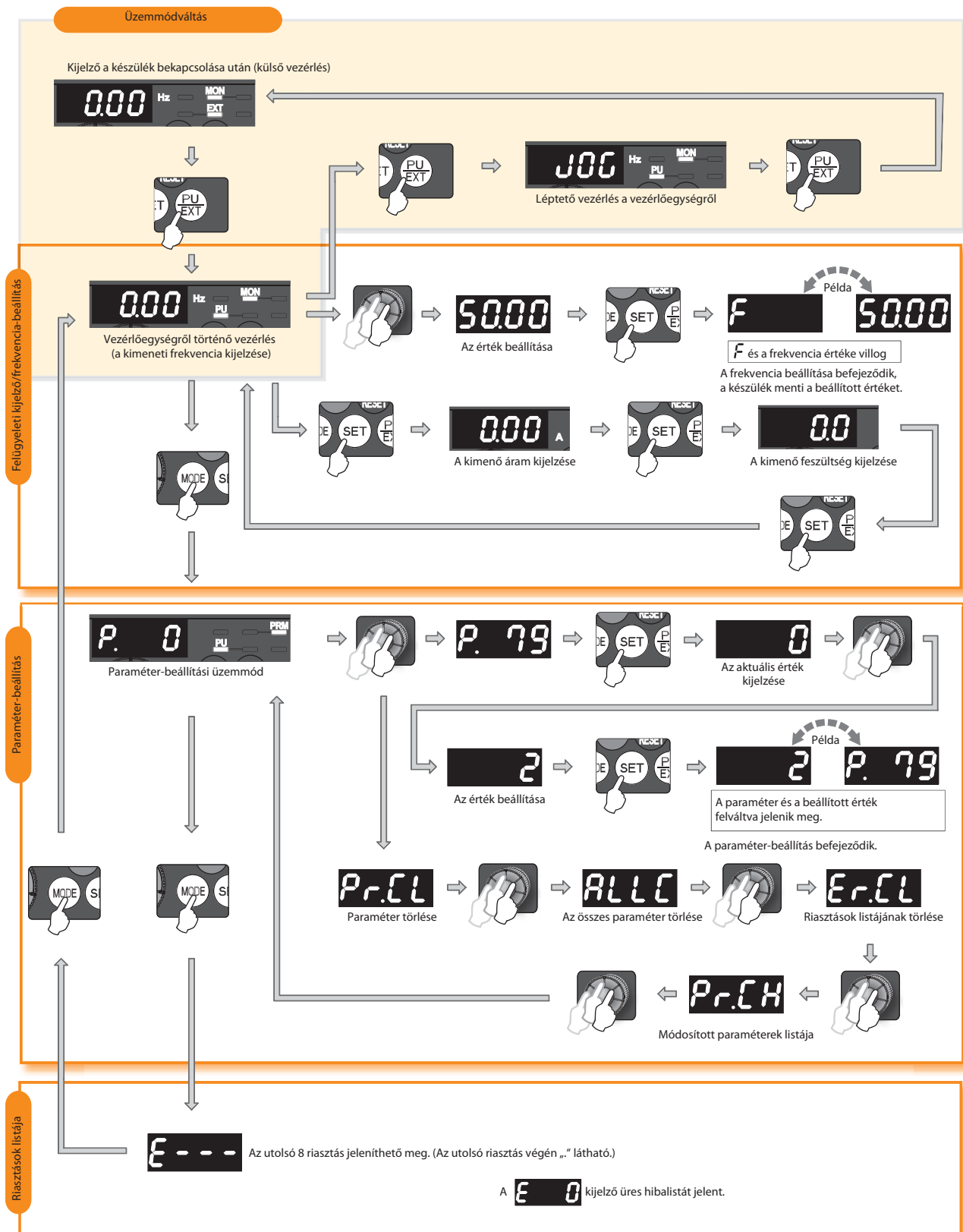
5.1 Az FR-D700 és FR-E700/E700SC frekvenciaváltók vezérlése



A vezérlőpanel gombjai a következő funkciókkal rendelkeznek:

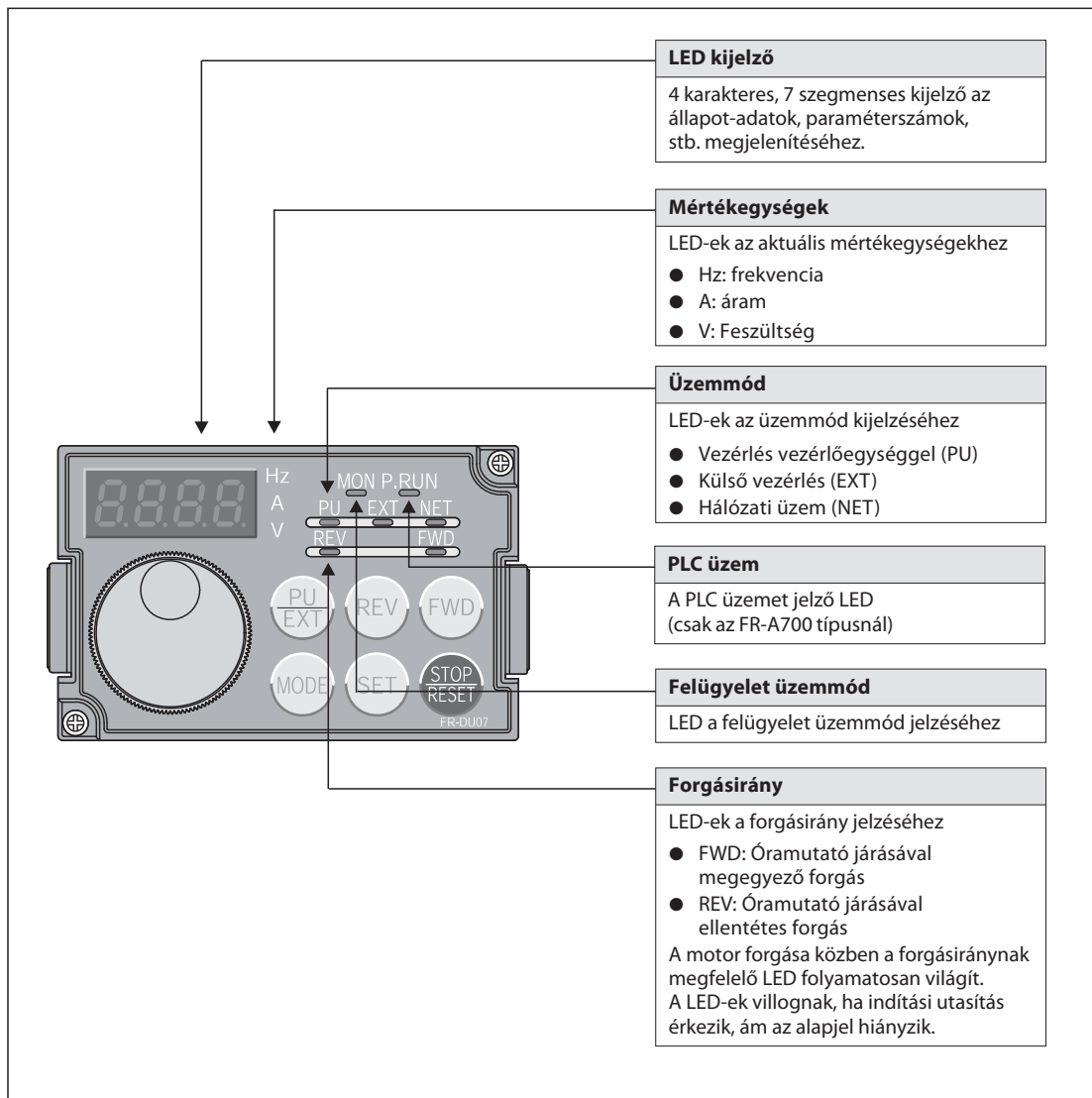
Gomb	Jelentés	Leírás
	Digitális forgatógomb	A digitális forgatógomb -a potencióméterekhez hasonlóan- két irányba elfordítható és pl. a frekvencia- vagy paraméter-értékek beállítására szolgál. A kezelőszerv emellett nyomógomb-funkcióval is rendelkezik. A forgatógomb megnyomásával a következők értékek jeleníthetők meg: <ul style="list-style-type: none"> ● Az előírt frekvencia aktuális értéke (felügyeleti üzemmódban) ● Aktuális előírt érték (kalibrálás közben) ● Az üzenetek sorrendje a riasztások listájának megjelenítésekor
	Indítási parancs	A jobbra és balra forgás indítási parancsa. A forgásirányt a 40-es paraméter értéke határozza meg.
	Motor leállítása/frekvenciaváltó alaphelyzetbe állítása	<ul style="list-style-type: none"> ● A frekvenciaváltó vezérlőegységről történő irányítása esetén a motor ezzel a gombbal állítható le ● Helyreállít a frekvencia-átalakító után hibaüzenetet (lásd 7.3 rész)
	Üzem mód	Váltás a beállítás <ul style="list-style-type: none"> ● Egyidejű megnyomásával a legfontosabb PU/EXT, a mó kódési mód megváltoztatható. ● A MODE gomb 2 mp-nél hosszabb ideig történő nyomva tartása letiltja a frekvenciaváltó vezérlőegységről történő irányítását.
	Paraméter-beállítás	Működés közben a gomb megnyomásának hatására az üzemi jellemzők az alábbiak szerint követik egymást: <div style="text-align: center;">  <pre> graph LR A[Kimeneti frekvencia] --> B[Kimenő áram] B --> C[Kimenő feszültség] </pre> </div>
	Üzem mód	A gomb segítségével a külső vezérlésről és a vezérlőegységről történő üzemmódok között válthat. A külső vezérléssel történő üzemhez (előírt értékek megadása külső potencióméterrel, indítási jel külső forrásból) tartsa addig lenyomva a gombot, amíg az „EXT” LED világítani nem kezd. (A kombinált üzem a PU/EXT és a MODE gombok (0,5 mp-nél hosszabb ideig tartó) együttes lenyomásával, illetve a 79-es paraméter segítségével állítható be.) PU: Működtetés a vezérlőegységről EXT: külső vezérlés (A motor a vezérlőegység STOP/RESET gombjának megnyomásával leállítható. A vezérlőpanel kijelzője „PS”-re vált.)

A vezérlőpanel funkcióinak áttekintése



5.2 Az FR-F700 és FR-A700 frekvenciaváltók kezelése

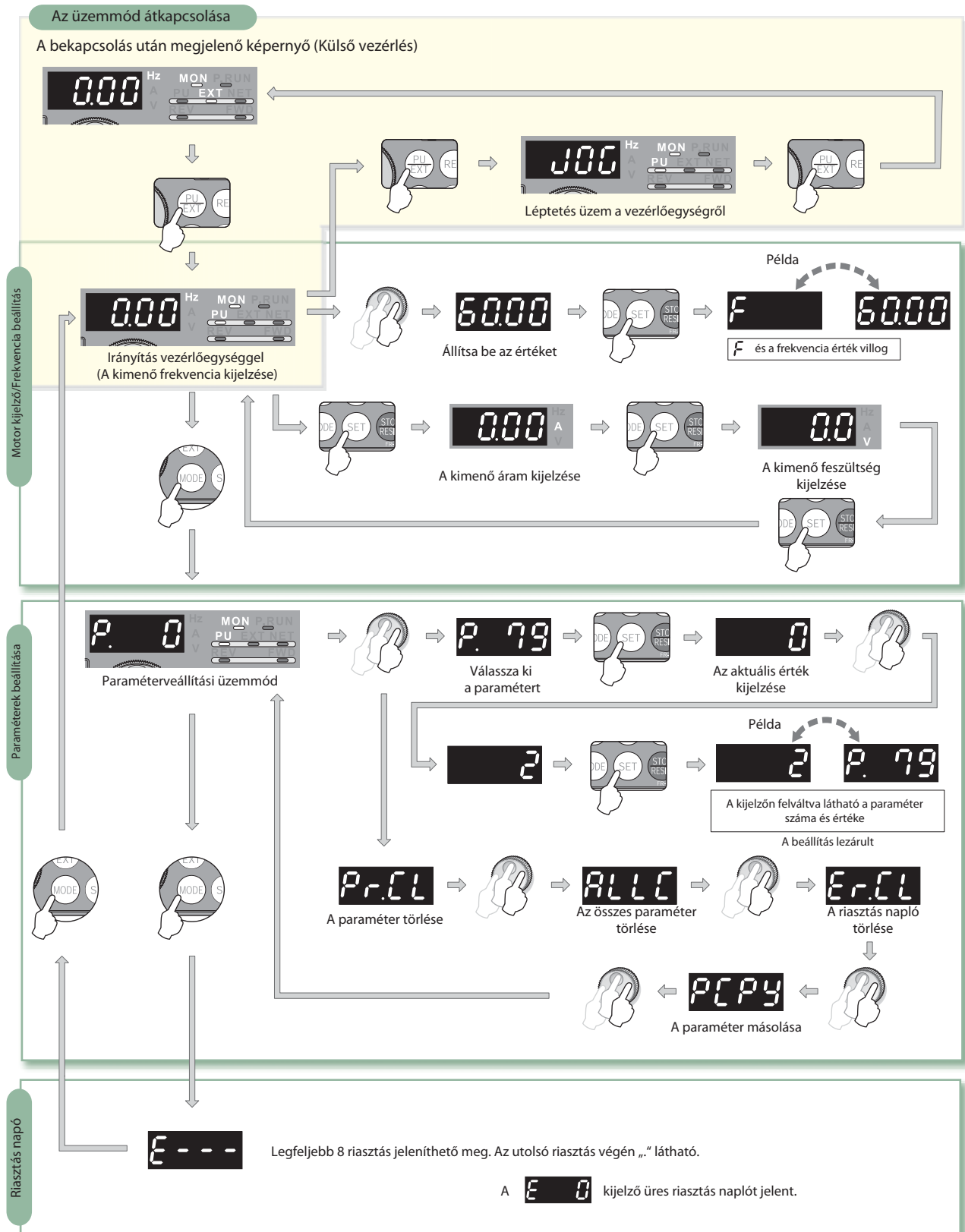
Az FR-F700 és az FR-A700 sorozat frekvenciaváltói FR-DU07 vezérlőegységgel vannak felszerelve.



Az FR-DU07 vezérlőegység gombjai a következő funkciókkal rendelkeznek:

Gomb	Jelentés	Leírás
	Digitális forgatógomb	A „digitális forgatógomb” - a potenciométerhez hasonlóan - két irányba elfordítható és pl. a frekvencia- vagy paraméter-értékek beállítására szolgál. A kezelőszerv emellett gomb-funkcióval is rendelkezik. A forgatógombot megnyomva megjelenik a névleges frekvencia aktuális értéke.
	Motor indítása előre	A motor előre forgásának indítása
	Motor indítása hátra	A motor hátra forgásának indítása
	Mód	A beállítási mód átváltása
	Paraméter-beállítás	Üzem közben megérintve a következő módon változik a képernyő
	Üzem mód	PU: Működtetés a vezérlőegységen keresztül EXT: külső vezérlés A gomb segítségével a vezérlőegységről és a külső vezérlésről történő üzemmód között lehet váltani. A külső vezérlésű üzemhez (a névleges érték megadása külső potenciométerrel, az indítási jel külső forrásból) nyomja be a gombot, míg az "EXT" LED ki nem gyullad. (A kombinált üzem a 79-es paraméterrel állítható be.)
	Motor leállítása/ A frekvenciaváltó visszaállítása	<ul style="list-style-type: none"> A frekvenciaváltó vezérlőpanelen keresztüli működtetésekor a motor ezzel a gombbal állítható le. Hibaüzenet után a frekvenciaváltó ezzel a gombbal állítható vissza (lásd 7.3 rész).

Az FR-DU07 vezérlőegység funkció



5.3 Az üzemmód kiválasztása

A frekvenciaváltók külső jelek segítségével (kapcsolók, PLC-kimenetek, külső jeladók, stb.), vagy közvetlenül a vezérlőegységről irányíthatók. Az üzemmód kiválasztása a 79-es paraméter beállításával történik (lásd 6.2.7 rész). Az üzemmód kijelzőn az aktuális üzemmódnak megfelelő LED világít.

TUDNIVALÓ

Az üzemmód csak nyugalmi állapotban változtatható meg (a motor áll és nincs indítási utasítás kiadva).

A „Külső vezérlés” és a „Vezérlőegységről történő vezérlés” közötti átváltás a vezérlőegység PU/EXT gombjának megnyomásával történik. Ha a frekvenciaváltó a vezérlőegységről kezelhető, a PU LED világít.



Ha „Vezérlőegységről történő vezérlés” üzemmódban megnyomja a PU/EXT gombot, a frekvenciaváltó külső vezérlésre kapcsol. Ebben az esetben az EXT LED világít.

5.4 A frekvencia beállítása és a motor indítása

Ha a külső vezérlőjel nem aktív, a frekvenciaváltóhoz csatlakoztatott motor indítása, leállítása, fordulatszámának szabályozása csak a vezérlőegységen keresztül lehetséges.

FR-D700

Az FR-D700 és FR-E700/E700SC frekvenciaváltók vezérlése

FR-E700

A következő példában a hajtás számára a frekvenciaváltó 30 Hz-es frekvenciajelet ad.

Kezelés

A frekvenciaváltó bekapcsolása után megjelenik a kezdőképernyő.

Válassza ki a PU üzemmódot a PU/EXT gomb megnyomásával.

Állítsa be a kívánt frekvenciát a digitális forgatógomb segítségével. Az érték kb. 5 mp-ig villog.

Miközben a frekvencia kijelző villog, nyomja meg a SET gombot. Ha 5 mp-en belül nem nyomja meg a SET gombot, a kijelzőn ismét a „0,00” (0,00 Hz) lesz látható. Ebben az esetben ismétlje meg a fenti beállítást.

Kb. 3 mp múlva a kijelző „0,00”-ra vált (Felügyeleti üzemmód). Indítsa el a motort a RUN gomb megnyomásával.

A motor leállításához nyomja meg a STOP/RESET gombot.

A frekvenciaváltó kijelzője



A PU világít.

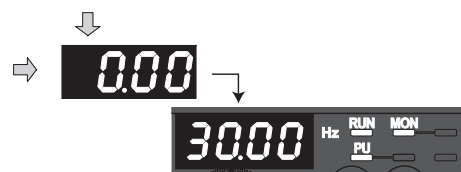


Az érték kb. 5 mp-ig



A kijelző váltakozik, ha a frekvencia beállítása megtörtént.

3 mp elteltével



A motor üzeme közben a digitális forgatógombot megnyomva megjelenik a kijelzőn az előírt frekvencia aktuális értéke.

FR-F700

Vezérlés az FR-F700 és az FR-A700 frekvenciaváltókon

FR-A700

A következő példában a hajtás számára a frekvenciaváltó 30 Hz-es frekvencia jelet ad.

Kezelés

A frekvenciaváltó bekapcsolása után megjelenik az kezdőképernyő.

Válassza ki a PU üzemmódot a PU/EXT gomb megnyomásával.

Állítsa be a kívánt frekvenciát a digitális forgatógomb elfordításával. Az érték kb. 5 mp-ig villog.

Miközben a frekvencia kijelző villog, nyomja meg a SET gombot. Ha nem nyomja meg a SET gombot, miközben a frekvencia kijelző villog, a kijelzőn ismét a „0.0” lesz látható. Ebben az esetben ismétlje meg a fenti beállítást.

Kb. 3 mp múlva a kijelző „0.00”-ra vált (Felügyelet üzemmód). Indítsa el a motort a FWD vagy a REV gomb megnyomásával.

A motor leállításához nyomja meg a STOP/RESET gombot.

A frekvenciaváltó kijelzője

A PU világít.



Az érték kb. 5 mp-ig



A kijelző váltakozik, ha a frekvencia beállítása megtörtént.



3 mp elteltével



A motor üzeme közben a digitális forgatógombot megnyomva a kijelzőn megjelenik az előírt frekvencia aktuális értéke.

TUDNIVALÓK**A hiba lehetséges okai**

Ellenőrizze a következőket, ha a frekvencia beállítása nem lehetséges, illetve ha a motor nem indítható el a vezérlőpanelről vagy a vezérlőegységről:

- A vezérlőpaneles vezérlés van kiválasztva? A PU LED-nek világítania kell.

Ellenőrizze továbbá azt, hogy a 79-es paraméter „0” értékre van-e állítva. Ez a gyári beállítás, mely lehetővé teszi azt, hogy a vezérlőegység PU/EXT gombjának megnyomásával külső vezérlésről vezérlőpaneles üzemmódra váltson.

- A külső indítási utasítások ki vannak kapcsolva?
- A frekvencia beállítás után a SET gombot 5 mp-en belül nyomta meg?

Ha a SET gombot nem nyomja meg ez idő alatt, a beállítás nem lesz érvényes.

5.5 A paraméter-beállítások megváltoztatása

A frekvenciaváltó működési beállításainak mindegyike egy-egy paraméterrel adható meg. A legfontosabb paraméterek leírása a 6. fejezetben található. A frekvenciaváltó kiszállítása előtt az összes paraméter gyárilag beállításra kerül. A paramétereket a frekvenciaváltó vezérlőpanelén, illetve vezérlőegységén keresztül lehet a csatlakoztatott motorhoz és alkalmazáshoz konfigurálni.

Ügyeljen arra, hogy a paraméterek beállítása csak akkor végezhető el, ha a vezérlőpaneles üzemmód és a kombinált vezérlés üzemmód van kiválasztva és nincs aktivált motor indítási parancs a vezérlésen.

FR-D700

FR-E700

Az FR-D700 és FR-E700/E700SC frekvenciaváltók vezérlése

A következő példában a maximális kimeneti frekvencia (1-es paraméter, lásd 6.2.2 rész) értékét 120 Hz-ről 50 Hz-re módosítjuk.

Kezelés

A frekvenciaváltó bekapcsolása után megjelenik a kezdőképernyő.

Válassza ki a PU üzemmódot a PU/EXT gomb megnyomásával.

A paraméterek beállítására szolgáló menü behívásához nyomja meg a MODE gombot.

Állítsa be az 1-es paramétert a digitális forgatógomb segítségével.

Nyomja meg a SET gombot a beállított érték mentéséhez. Megjelenik a gyárilag beállított érték, ami „120.0”.

Állítson be a digitális forgatógombbal „50.00” (50.00 Hz) értéket.

Nyomja meg a SET gombot a beállított érték mentéséhez.

A frekvenciaváltó kijelzője



A PU világít.



A PRM világít.

Az utoljára beállított paraméter száma megjelenik.



A kijelző váltakozik, ha a paraméter értékének beállítása megtörtét.

FR-F700
FR-A700

Beállítás az FR-F700 és FR-A700 frekvenciaváltókkal

A következő példában a maximális kimenő frekvencia (1-es paraméter, lásd 6.2.2 rész) értékét 120 Hz-ről 50 Hz-re módosítjuk.

Kezelés

A frekvenciaváltó kijelzője

A frekvenciaváltó bekapcsolása után megjelenik az kezdőképernyő.

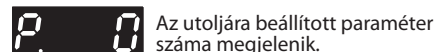


Válassza ki a PU üzemmódot a PU/EXT gomb megnyomásával.



A PU világít.

Nyomja meg a MODE gombot a paraméter-beállítás menü behívásához



Az utoljára beállított paraméter száma megjelenik.

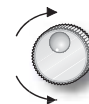
Állítsa be az 1-es paraméter-számot a digitális forgatógomb segítségével.



Nyomja meg a SET gombot a beállított érték mentéséhez. Megjelenik a gyárilag beállított érték, ami „120.0”



Állítson be a digitális forgatógombban „50.00” (50.00 Hz) értéket.



Nyomja meg a SET gombot a beállított érték mentéséhez.



A kijelző váltakozik, ha a paraméter értékének beállítása megtörtét.

A digitális forgatógomb segítségével további paramétereket hívhat be.

A SET gombot megnyomva ismét megjelenik a beállítás.

A SET gomb kétszeri megnyomásakor a következő paraméter jelenik meg.

6 Paraméterek

Az optimális üzem érdekében a frekvenciaváltót a csatlakoztatott hajtáshoz és alkalmazáshoz kell konfigurálni. Az ehhez szükséges beállításokat a frekvenciaváltó memóriájában tárolt paraméterek tartalmazzák. Mivel ezek a hálózati tápellátás kikapcsolásakor nem vesznek el, beállításukat csak egyszer kell elvégezni. A frekvenciaváltó alapbeállítású paraméterekkel kerül kiszállításra, így a készülék használatra készen érkezik a vásárlóhoz.

A paraméterek két csoportba sorolhatók: alapvető és speciális paraméterek. A leginkább csak különleges vagy komplex alkalmazások esetén használatos speciális paraméterekkel szemben az alapvető paramétereket a frekvenciaváltó használata előtt mindig ellenőrizni és konfigurálni kell.



FIGYELEM:

A paraméterek hibás beállítása a motor károsodását, szélsőséges esetben tönkremenetelét okozhatja. A paraméter beállításánál körültekintően, a hajtás és a gép mechanikus tulajdonságainak figyelembe vételével járjon el.

6.1 Az alapvető paraméterek áttekintése

Az FR-D700 és FR-E700/E700SC sorozat készülékeinek alapvető paraméterei

Paraméter	Név	FR-D700		FR-E700/E700SC	
		Beállítási tartomány	Gyári érték	Beállítási tartomány	Gyári érték
0	Nyomatéknövelés (manuális)	0–30 %	3 %/4 %/6 % ^①	0–30 %	2 %/3 %/4 %/6 % ^①
1	Maximális kimenő frekvencia	0–120 Hz	120 Hz	0–120 Hz	120 Hz
2	Minimális kimenő frekvencia	0–120 Hz	0 Hz	0–120 Hz	0 Hz
3	V-f jelleggörbe (alapfrekvencia)	0–400 Hz	50 Hz	0–400 Hz	50 Hz
4	1. Fordulatszám/Sebesség beállítás – RH	0–400 Hz	50 Hz	0–400 Hz	50 Hz
5	2. Fordulatszám-/Sebesség beállítás – RM	0–400 Hz	30 Hz	0–400 Hz	30 Hz
6	3. Fordulatszám-/Sebesség beállítás – RH	0–400 Hz	10 Hz	0–400 Hz	10 Hz
7	Gyorsítási idő	0–3600 s	5 s/10 s ^①	0–3600 s	5 s/10 s/15 s ^①
8	Fékezési idő	0–3600 s	5 s/10 s ^①	0–360 s 0–3600 s	5 s/10 s/15 s ^①
9	Elektromos motorvédő relé áramértéke	0–500 A	Névleges áram	0–500 A	Névleges áram
19	Maximális kimenő feszültség	0–1000 V 8888 ^② 9999 ^③	8888	0–1000 V 8888 ^② 9999 ^③	8888
20	Vonatkoztatási frekvencia a gyorsulási és fékezési időhöz	1–400 Hz	50 Hz	1–400 Hz	50 Hz
79	Üzem mód választás	0–4/6/7	0	0–4/6/7	0

^① A frekvenciaváltó teljesítményétől függ

^② "8888" értéknél a max. kimenő feszültség a bemenő feszültség 95 %-a

^③ "9999" értéknél a max. kimenő feszültség egyenlő a bemenő feszültséggel

Az FR-F700 és FR-A sorozat készülékeinek alapvető paramétere

Paraméter	Név	FR-F700		FR-A700	
		Beállítási tartomány	Gyári érték	Beállítási tartomány	Gyári érték
0	Nyomatéknövelés (manuális)	0–30 %	1 %/1,5 %/2 %/ 3 %/4 %/6 % ^①	0–30 %	1 %/2 %/3 %/ 4 %/6 % ^①
1	Maximális kimenő frekvencia	0–120 Hz	60 Hz/120 Hz ^①	0–120 Hz	60 Hz/120 Hz ^①
2	Minimális kimenő frekvencia	0–120 Hz	0 Hz	0–120 Hz	0 Hz
3	V-f jelleggörbe (alapfrekvencia)	0–400 Hz	50 Hz	0–400 Hz	50 Hz
4	1. Fordulatszám-/Sebesség beállítás - RH	0–400 Hz	50 Hz	0–400 Hz	50 Hz
5	2. Fordulatszám-/Sebesség beállítás - RM	0–400 Hz	30 Hz	0–400 Hz	30 Hz
6	3. Fordulatszám-/Sebesség beállítás - RH	0–400 Hz	10 Hz	0–400 Hz	10 Hz
7	Gyorsítási idő	0–360 s 0–3600 s	5 s/15 s ^①	0–360 s 0–3600 s	5 s/15 s ^①
8	Fékezési idő	0–360 s 0–3600 s	10 s/30 s ^①	0–360 s 0–3600 s	5 s/15 s ^①
9	Elektromos motorvédő relé áramértéke	0–500 A 0–3600 A	Névleges áram	0–500 A 0–3600 A	Névleges áram
19	Maximális kimenő feszültség	0–1000 V 8888 ^② 9999 ^③	8888	0–1000 V 8888 ^② 9999 ^③	8888
20	Vonatkoztatási frekvencia a gyorsulási és fékezési időhöz	1–400 Hz	50 Hz	1–400 Hz	50 Hz
79	Üzem mód választás	0–4/6/7	0	0–4/6/7	0

① A frekvenciaváltó teljesítményétől függ

② "8888" ill. "888" értéknél a max. kimenő feszültség a bemenő feszültség 95%-a

③ "9999" értéknél a max. kimenő feszültség egyenlő a bemenő feszültséggel

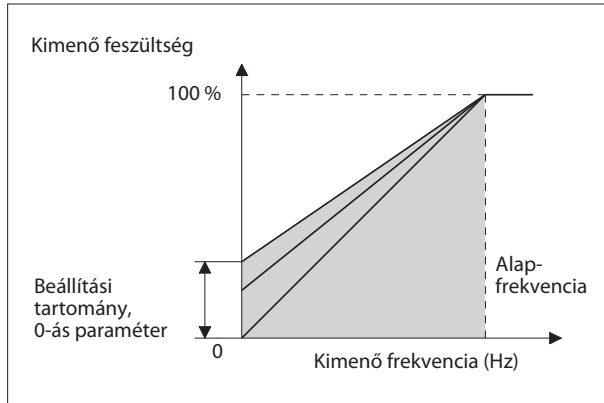
TUDNIVALÓ

A függelékben (A.1 rész) áttekintő táblázat található a frekvenciaváltók összes paraméteréről.

6.2 Az alapvető paraméterek részletes ismertetése

6.2.1 Nyomatéknövelés (0-ás paraméter)

A 0-ás paraméter segítségével alacsony kimenő frekvenciák esetén növelhető a kimenő feszültség, ami nagyobb forgatónyomatékot eredményez. A funkciót olyan esetben hasznos, mikor nagy indítási nyomatékra, vagy alacsony fordulatszám mellett nagy nyomatékra van szükség.

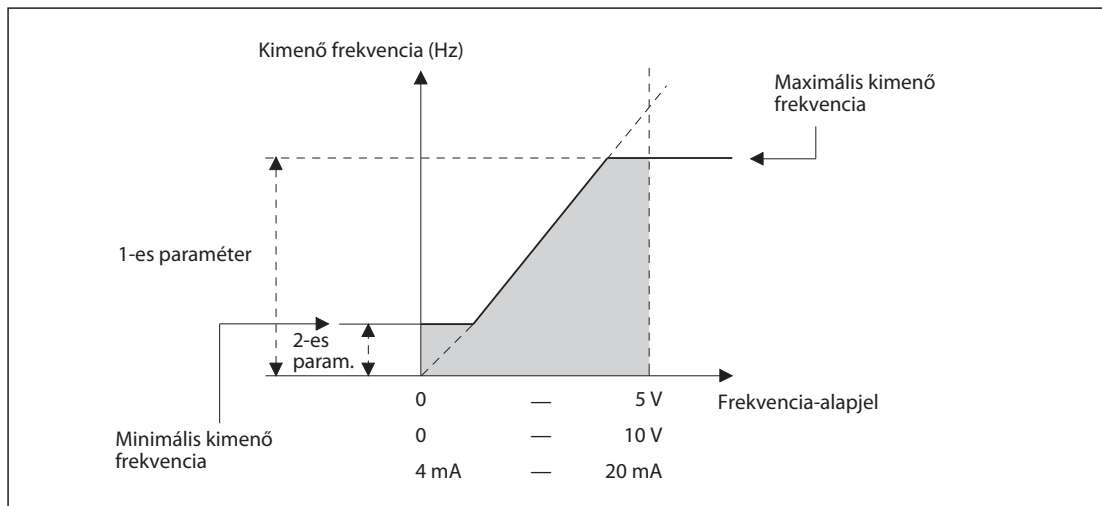


A 0-ás paraméter segítségével megkönnyíthető motor terhelés alatti indítása. Az alapfrekvencia a 3-as paraméterben kerül meghatározásra.

6.2.2 Minimális és maximális kimenő frekvencia (1-es és 2-es paraméter)

A minimális és maximális kimenő frekvencia határozza meg azt a tartományt, ahol a hajtás fordulatszáma a frekvencia-alapjellel szabályozható.

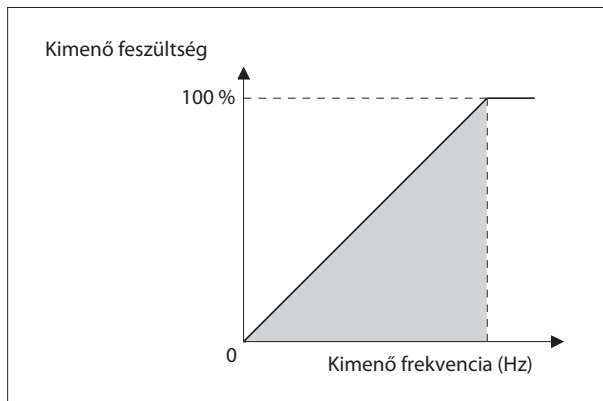
Az 1-es és 2-es paraméter segítségével a frekvencia-alapjel tartománya a gép mechanikai tulajdonságainak megfelelően állítható be. Számos alkalmazásban nem kívánatos vagy nem lehetséges, hogy a hajtás a minimális előírt értéknél leálljon (kimenő frekvencia = 0 Hz). Másfelől viszont a maximális kimenő frekvencia és a maximális fordulatszám korlátozása szükséges például azért, hogy ne lépjen fel a gép túlterhelése, illetve a gép ne lépje túl a megengedhető maximális fordulatszámot.



6.2.3 V-f jelleggörbe (3-as paraméter)

A 3-as paraméter beállítása kulcsfontosságú, mivel ez teremti meg a kapcsolatot a frekvenciaváltó és a motor között.

A 3-as paraméter határozza meg, hogy melyik kimenő frekvenciánál lesz a kimenő feszültség maximális. Beállított értéke általában a motor névleges frekvenciája. A motor névleges frekvenciája a típustáblájáról olvasható le. A helytelen beállítás túlterhelést okozhat és a frekvenciaváltó automatikus kikapcsolásához vezethet.



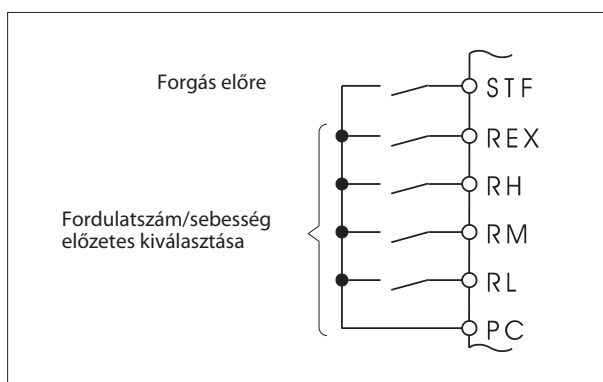
A 3-as paraméter teremti meg a kapcsolatot a kimenő feszültség és a kimenő frekvencia között (V-f jelleggörbe).

A 19-es paraméterrel megadható a frekvenciaváltó maximális kimenő feszültsége. A paramétert a maximálisan megengedhető kimenő feszültségre (lásd a motor típustábláján) kell beállítani.

6.2.4 Előre megadott alappfrekvencia-értékek (4–6 paraméterek)

Számos alkalmazás esetén elégséges a hajtást több, fix fordulatszámon történő üzemeltetése. Ehhez nem szükséges analóg frekvencia-alapjel megadása, ehelyett elég megadni fix alapjeleket értékeket a 4-6 paraméterekkel, majd aktiválni őket a frekvenciaváltó kapcsaira kötött BE/KI jelekkel.

A kézikönyvben szereplő frekvenciaváltók mindegyikéhez maximálisan 15 frekvencia-alapjel (ezáltal ugyanennyi fordulatszám és sebesség) adható meg az RH, RM, RL vagy REX kapcsokon keresztül. A frekvenciaváltót ehhez természetesen külső vezérlés üzemmódban kell kapcsolni.

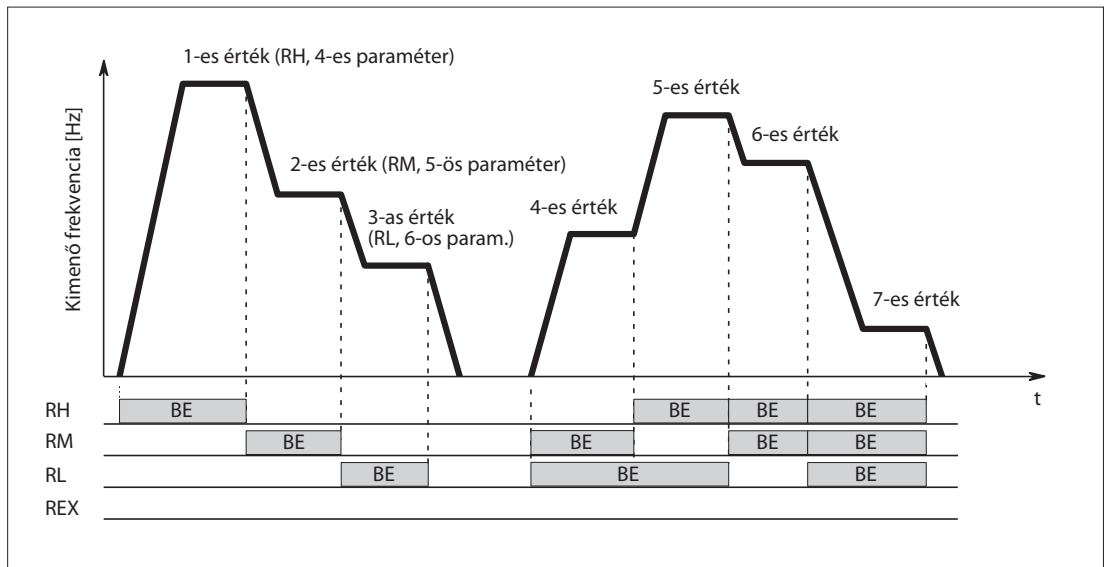


Példa a frekvenciaváltó RH, RM, RL és REX kapcsainak csatlakoztatására.

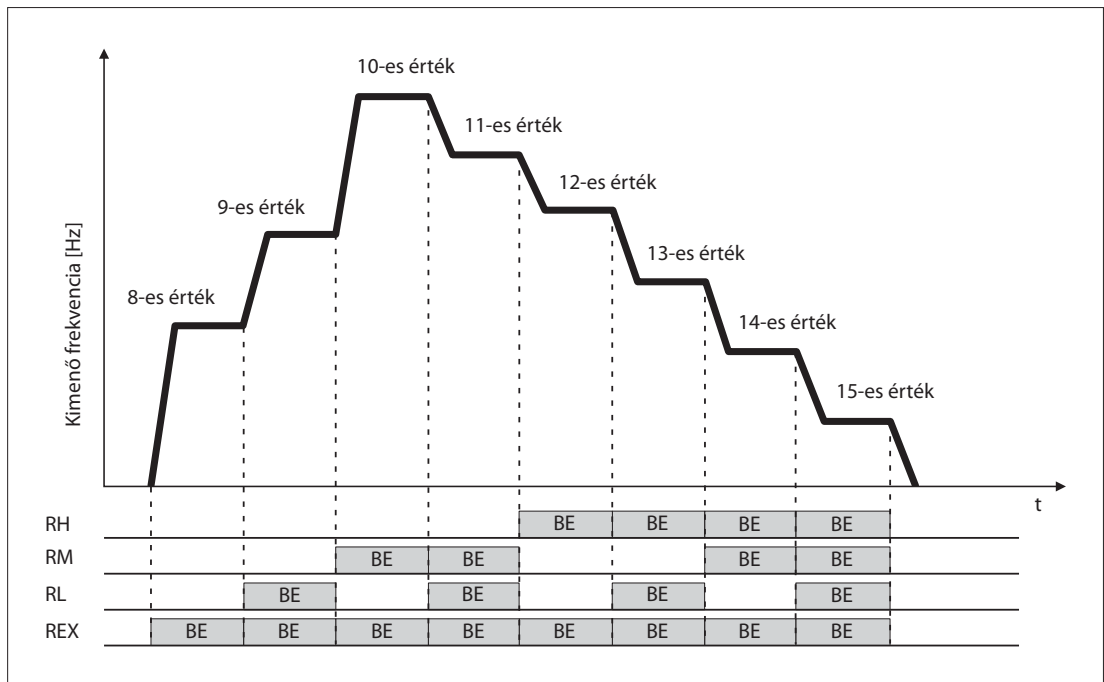
A frekvencia kiválasztásához például egy PLC relés kimeneti jelei használhatók.

Az első három frekvencia-alapjelet a 4–6 paraméterekhez állítandók be. A többi fix fordulatszám (4.–15.) tárolásához további paraméterek használhatók. Az ezzel kapcsolatos tudnivalók az egyes frekvenciaváltók kezelési útmutatójában találhatóak.

Ahogy az alábbi ábrán is látható, az RH, RM és RL kapcsolokra adott jelekkel legfeljebb hét frekvencia-alapjel választható ki. Az első három érték egyetlen jellel, a többi négy érték jelek kombinációjával állítható elő.



A 8.–15. fix frekvencia használatához a REX kapcsolra adott jel is szükséges:



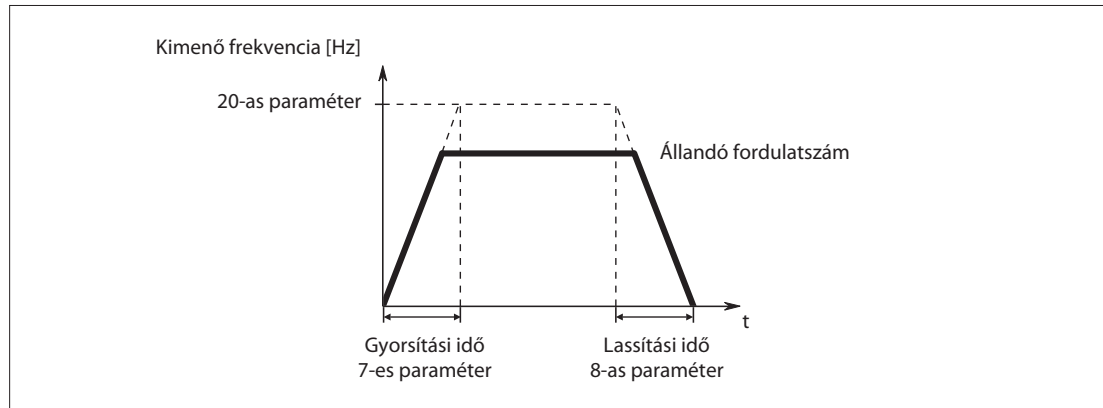
A fix beállított frekvenciák (fordulatszámok) kiválasztásakor ügyeljen a következőkre:

- Amennyiben csak a 4, 5 és 6 paraméterek vannak használatban a fordulatszám-választáshoz és véletlenül két fordulatszám kerül egyszerre kiválasztásra, a kapcsol prioritási sorrendje: RL - RM - RH.
- A paraméter-értékek üzem közben is megváltoztathatók.

6.2.5 Gyorsítási és lassítási idő (7-es és 8-as paraméter)

A frekvenciaváltó egyik nagy előnye, hogy a hozzá kapcsolt motor fokozatmentes gyorsítására és fékezésére képes. A közvetlenül a villamos hálózatra csatlakoztatott motor ezzel szemben a lehető legrövidebb idő alatt eléri a névleges fordulatszámot. Ez olyan tulajdonság, amely (különösen érzékenyebb mechanikus alkatrészeket tartalmazó gépek esetén) gyakran nem kívánatos.

A 7-es és 8-as paraméterekkel a gyorsítási és fékezési idő adható meg. Minél nagyobb a paraméter beállított értéke, annál kisebb a sebesség időegység alatti változása.



A 7-es paraméterben beállítható gyorsítási idő azt az időintervallumot adja meg (mp-ben), mely alatt a frekvencia értéke 0 Hz-ről a 20-as paraméter által kijelölt értékre nő.

A 8-as paraméterben beállítható fékezési idő azt az időintervallumot adja meg (mp-ben), mely alatt a frekvencia értéke a 20-as paraméter által kijelölt értékről 0 Hz-re csökken.

6.2.6 Elektromos motorvédő relé (9-es paraméter)

A frekvenciaváltók elektronikus motorvédő relével vannak felszerelve. A készülék a motor frekvenciáját és áramát érzékeli. A két érték és a motor névleges árama alapján az elektromos motorvédő relé túlterhelés esetén aktiválja a védelmi funkciókat. Az elektromos motorvédő relé elsősorban a melegedéssel szemben nyújt védelmet az alacsony fordulatszámú és nagy nyomatékkal működő motor számára. Az optimális védelem érdekében a készülék azt is figyelembe veszi, hogy alacsony fordulatszámú a motorventilátor hűtési teljesítménye csökken.

A 9-es paraméterhez a motor névleges áramát kell megadni. Az adat a motor típus táblájáról olvasható le.

Az elektromos motorvédő relé kikapcsolásához állítson be "0" értéket a 9-es paraméterhez (pl. külső motorvédő relé használata esetén, illetve ha a frekvenciaváltóhoz több motor csatlakozik). A frekvenciaváltó tranzistorainak túlterhelés elleni védelme ebben a beállításban is aktív marad.

6.2.7 Üzem mód-választás (79-es paraméter)

A 79-es paraméter értéke határozza meg a frekvenciaváltó üzemmódját.

A frekvenciaváltó működés külső jelekkel, vezérlőegységgel, vezérlőegység és külső jelek kombinációjával vagy hálózaton keresztül vezérelhető.

- Válassza a külső vezérlést, ha a frekvenciaváltót a kapcsaihoz csatlakoztatott potenciométerek és kapcsolók jeleivel, vagy PLC-vel kívánja vezérelni.
- Válassza a vezérlőegységről történő vezérlést, ha az indítási parancsot és a fordulatszám-parancsot vezérlőegységről vagy PU porton keresztül kívánja kiadni.
- Válassza a hálózati üzemet (NET üzemmód) RS485-interfészen vagy opcionális kommunikációs egységen (az FR-D700 kivételével) történő vezérléshez.

79-es paraméter	Funkció		
0	Az áramellátás bekapcsolásakor a frekvenciaváltó külső vezérlés üzemmódba áll. A vezérlőpaneles vezérlés és a külső vezérlés között a vezérlőegység gombjaival lehet átváltani. Az üzemmódok tulajdonságainak leírása a jelen táblázatban, az "1" és "2" értékeknél olvasható.		
	Üzem mód	A kimenő frekvencia beállítása	Az indítójel beállítása
1	Vezérlőegység	Vezérlőegységről	A vezérlőegység RUN (FWD, REV) gombjáról
2	Külső vezérlés	Külső alapjel-adás (pl. 2 (4)-5 kapcsolók, fordulatszám-beállítás)	Külső indítójel az STF vagy STR kapcsolókról
3	1-es kombinált üzemmód	Vezérlőegységről vagy külső jelről (pl. 2 (4)-5 kapcsolók, fordulatszám-beállítás, stb.)	Külső indítójel az STF vagy STR kapcsolókról
4	2-es kombinált üzemmód	Külső alapjel-adás (pl. 2 (4)-5 kapcsolók, fordulatszám-beállítás)	A vezérlőegység RUN (FWD, REV) gombjáról
6	Átkapcsolás Üzem közben átválthat a vezérlőegységről, a külső jelekkel, illetve a hálózaton történő vezérlés között. Az üzemállapot eközben nem változik.		
7	Külső vezérlés (a vezérlőegységről történő vezérlésre kapcsolás engedélyezése/letiltása) X12 jel BE: A vezérlőegységről történő vezérlésre kapcsolás engedélyezett (külső vezérlés közben a vezérlés kimenetei kikapcsolódnak) X12 jel KI: A vezérlőegységről történő vezérlésre kapcsolás letiltva		

TUDNIVALÓ

Az X12 jel a frekvenciaváltó egyik bemeneti kapcsolócsatlakozás paramétereivel állítandó be. További információkat az adott frekvenciaváltó kezelési útmutatójában olvashat.

0-ás üzemmód (Külső üzem, átkapcsolható a vezérlőegységes üzemre)**2-es üzemmód (Külső üzem, nem kapcsolható át)**

Amennyiben a 79-es paraméter beállított értéke "0" vagy "2", a hálózati tápellátás bekapcsolása után a frekvenciaváltó külső vezérlése aktiválódik. Ebben az üzemmódban a paraméterek beállítása általában nem lehetséges.

Ha a paramétereket nem kell gyakran megváltoztatni, a külső üzemmód a 79-es paraméter "2" értékre állításával fixen kiválasztható.

Ha a paraméterek gyakori módosítása szükséges, válassza a külső üzemmódot a 79-es paraméter "0"-ra állításával. Ekkor ha a frekvenciaváltó a hálózati tápellátás bekapcsolása után külső üzemmódba kapcsol, a PU/EXT gomb megnyomásával visszaállítható vezérlőegységes üzembe (PU üzem). A PU üzemben a paraméterek megváltoztathatók. A PU/EXT gombot újra megnyomva ismét visszatérhet külső vezérlés üzemmódba.

Külső vezérlés esetén az indítási utasítások az STF és STR kapcsokon keresztül adhatók ki. A frekvencia-alapjel beállítása egy analóg jelforrással (áram vagy feszültség) vagy az előre beállított fordulatszám-értékek RH, RM, és RL kapcsokon keresztüli kiválasztásával lehetséges.

1-es üzemmód (vezérlőegységes üzem)

Ha a 79-es paraméter beállított értéke "1", a bekapcsolás után a frekvenciaváltó vezérlőegységes üzemmódba kapcsol és a vezérlőegység gombjairól működtethető.

Az üzemmód ekkor a PU/EXT gomb megnyomásával nem változtatható meg.

3-as üzemmód (1-es kombinált üzem)

Akkor válassza ezt a kombinált üzemmódot, ha frekvencia-alapjelet a vezérlőegységről (digitális forgatógomb) kívánja beállítani, a vezérlőjeleket pedig a kimeneti kapcsokon keresztül kapja a készülék.

Az üzemmód ekkor a PU/EXT gomb megnyomásával nem változtatható meg.

A sebesség beállításánál a külső jelek által megadott fordulatszám elsőbbséget élvez a vezérlőegységen beállított frekvenciával szemben.

4-es üzemmód (2-es kombinált üzem)

Abban az esetben válassza ezt a kombinált üzemmódot, ha a frekvencia-alapjelet egy külső potenciométerrel vagy a fordulatszám beállítási paraméterekkel adja meg, míg a indítójeleket a vezérlőegységről adja ki.

Az üzemmód ekkor a PU/EXT gomb megnyomásával nem változtatható meg.

7 Védelmi és diagnosztikai funkciók

Az FR-D700, FR-E700/E700SC, FR-F700 és FR-A700 sorozat frekvenciaváltói számos védelmi funkcióval rendelkeznek, melyek hiba előfordulásakor megvédik a készüléket és a hajtást a károsodástól. Amennyiben súlyos hiba esetén egy védelmi funkció aktiválódik, a frekvenciaváltó kimenetei kikapcsolnak, a motor leállásig szabadon fut és a vezérlőegységen megjelenik az érvényes hibakód. A hibakódok és a készülék dokumentációjában olvasható útmutatás alapján az üzemzavar oka legtöbbször gyorsan behatárolható. Amennyiben a hibadiagnosztika sikertelen volt, a MITSUBISHI ELECTRIC szervize készséggel áll a rendelkezésére.

A hibaüzenetekkel kapcsolatban kérjük ügyeljen a következő pontokban leírtakra:

- A hibakódok tárolásához tápellátás szükséges

Az üzemzavar után a frekvenciaváltó a hibakódot csakis abban az esetben tudja kiadni, ha a tápellátás bekapcsolt állapotban maradt. Ha pl. a frekvenciaváltót egy védőrelén keresztül kapcsolja be, és az a védelmi funkció aktiválódásakor kiold, a hibaüzenetek elvesznek.

- A hibaüzenetek kijelzése

Egy védelmi funkció aktiválódásakor a megfelelő hibaüzenet automatikusan megjelenik a vezérlőegységen.

- A védelmi funkció visszaállítása

Ha a frekvenciaváltó egyik védelmi funkciója aktiválódott, a áram kimenetek kikapcsolnak. A készülékhez csatlakoztatott motor nem kap feszültséget és kifutás után leáll. A frekvenciaváltó csak azután kapcsolható vissza, hogy a védelmi funkciókat a RESET utasítással visszaállította.

Üzemzavar esetén először szüntesse meg a hiba okát, és csak ezután állítsa vissza a frekvenciaváltót. A készülék ezt követően tovább üzemeltethető.

A hibakódok négy nagy csoportra oszthatók:

- Hibaüzenetek

A hibaüzenet oka általában kezelési vagy beállítási hiba. A frekvenciaváltó kimenete **nem** kapcsol ki.

- Figyelmeztetések

A frekvenciaváltó kimenete ebben az esetben sem kapcsolódik le, tehát a motor tovább forog. Azonban ha a figyelmeztetést nem veszi számításba és az okát nem szünteti meg, az súlyos hibát eredményezhet.

- Enyhe hiba

Enyhe hibák esetén a frekvenciaváltó kimenete **nem** kapcsol ki.

- Súlyos hiba

Súlyos hibák esetén a frekvenciaváltó védelmi funkciói aktiválódnak. Ehhez hozzá tartozik a kimenet és a motor lekapcsolása is.

7.1 Hibakeresés

Ha hiba jelentkezik, vagy más problémát észlel, a motor és/vagy a frekvenciaváltó viselkedéséből gyakran lehet következtetni annak okára.

Hiba	Lehetséges okok	Ellenőrzés/Megoldás
A motor nem forog.	A hálózati feszültség vagy a motor csatlakoztatása helytelen	Az L1 és N (ill. L1-L3) kapcsok megfelelően csatlakoznak és a megfelelő nagyságú feszültséget kapják?
		Az U, V és W kapcsok csatlakoztatása megfelelő?
		A P1 és P/+ ill. P1 és + kapcsok át vannak hidalva?
	A P1 és P/+ ill. P1 és + kapcsok át vannak hidalva?	Van indítójel?
		Ellenőrizze, hogy az előre és hátra forgás indítójelei nem jelentkeznek-e egyszerre.
		A frekvencia beállított értéke nem lehet "0".
		Ellenőrizze, hogy az AU jel be van-e kapcsolva, amikor az alapérték 4-20 mA közötti.
		Ellenőrizze, hogy a kimenet leállítása (MRS) és a RESET (RES) jelzések nincsenek-e bekapcsolva
	Hibás paraméter-beállítások	Ellenőrizze, hogy a vezérlési logika áthidaló elemének (jumper) csatlakozása megfelelő-e.
		Az üzemmód kiválasztásához ellenőrizze a 79-es paramétert. Győződjön meg arról, hogy a készülék üzeméhez szükséges olyan beállítások, mint a fordulatszám-előválasztás vagy a maximális kimenő frekvencia (1-es paraméter) értékei nem "0"-k
Terhelés	Nem túl nagy a terhelés? A motor tengelyének forgását nem akadályozza valami?	
Egyéb okok	A vezérlőpanel kijelzőjén hibauzenet látható (pl. OC1)?	
A motor ellenkező irányba forog.	Hibás fázissorrend	Ellenőrizze, hogy a kimeneti kapcsok fázissorrendje U, V és W.
	Indítójel	Ellenőrizze, hogy helyes-e az előre illetve hátra forgás indítójeleinek bekötése.
	Hibás forgásirány-jel	
A motor fordulatszáma túl magas vagy túl alacsony.	Frekvencia alapjel érték	A frekvencia-alapjel értéke megfelelő? Mérje meg a frekvencia-alapjel értékét.
	Hibás paraméter-beállítások	Ellenőrizze az 1-es, 2-es és 19-es paraméter beállításai
	Zavarjelek	Ellenőrizze, hogy a bemeneti jelek csatlakozóvezetékei nincsenek-e kitéve zavarjeleknek. Használjon árnyékolt vezetékeket.
	Terhelés	Nem túl nagy a terhelés?
A motor gyorsítása vagy fékezése nem egyenletes	Hibásan beállított gyorsítási/fékezési idő	Ellenőrizze, hogy nem túl kicsi-e a beállított gyorsítási és/vagy fékezési idő (7-es és 8-as paraméterek). Állítsa nagyobbra ezeket az értékeket.
	Terhelés	Nem túl nagy a terhelés?
	Nyomatéknövelés	A nyomatéknövelés értéke akkora, hogy aktiválódik a készülék túláram-védelme?
A motor árama túl nagy.	Terhelés	Nem túl nagy a terhelés?
	Nyomatéknövelés	A nyomatéknövelés beállított értéke túl magas?
A motor fordulatszáma nem emelkedik.	Maximális kimenő frekvencia	A maximális kimenő frekvencia (1-es paraméter) beállítása helyes?
	Terhelés	Nem túl nagy a terhelés?
	Nyomatéknövelés	A nyomatéknövelés értéke akkora, hogy aktiválódik a készülék túláram-védelme?

Hiba	Lehetséges okok	Ellenőrzés/Megoldás
A motor fordulatszámja üzem közben változik	Terhelés	Ellenőrizze, hogy nem túl nagy-e a terhelés ingadozása.
	Bemeneti jelek	A frekvencia-alapjel stabil?
		Ellenőrizze, hogy nem érik-e zavarjelek a frekvencia-alapjelet.
	Egyéb okok	Győződjön meg arról, hogy csatlakoztatott tranzisztoros kimeneti modul mellett nem jelentkezik-e szivárgási áram. Ellenőrizze, hogy nem túl hosszú-e a motorkábel.
Az üzemmódot nem lehet átváltani.	Az indítójel be van kapcsolva	Győződjön meg az STF vagy STR indítójelek kikapcsolt állapotáról. Bekapcsolt indítójelek mellett az üzemmód nem kapcsolható át.
	Paraméter-beállítások	Ellenőrizze a 79-es paraméter beállításait. Ha az értéke "0", az áramellátás bekapcsolása után a frekvenciaváltó külső vezérlés üzemmódba kapcsol. A PU/EXT gomb segítségével az üzemmód vezérlőpaneles vezérlésre kapcsolható. Az 1-7 paraméter-beállítások leírása a 6.2.7 részben olvasható.
A vezérlőpanel kijelzője üres	Csatlakozás a PC és SD kábelek között	A PC és SD kábelek tilos egymással összekapcsolni.
	Áthidalások a P1 és P/+ , illetve P1 és + között	Ellenőrizze a P1 és P/+ ill. P1 és + közötti áthidalások helyes csatlakozását.
A paraméter nem írható.	Az indítójel be van kapcsolva	Írás közben nem lehet indítójel.
	SET gomb (WRITE gomb)	Nyomja meg a SET gombot (FR-DU07 vezérlőegység) ill. a WRITE gombot (FR-PU04/FR-PU07 vezérlőegység) a paraméter értékek mentéséhez.
	Paraméter-beállítások	Ellenőrizze, hogy a paraméter értéke a megengedett beállítási tartományban van-e.
A frekvenciaváltó nem lehet "külső vezérlés" üzemmódban (79-es paraméter, 6.2.7 rész).		
A motor üzem közben szokatlan zajok hallhatók.	Paraméter-beállítások	Ellenőrizze, hogy nem túl rövid-e a fékezési idő (8-as paraméter).

7.2 Hibakódok áttekintése

Beállítás	A frekvenciaváltó kijelzőjén látható jel					Jelentés
	FR-D700	FR-E700/ E700SC	FR-F700	FR-A700	Szöveg	
Hiba- üzenetek	E---	E---	E---	E---	E---	A mentett hibaüzenetek megjelenítése
	HOLD	HOLD	HOLD	HOLD	HOLD	A vezérlőpanel zárolása
	LOCd	—	—	—	LOCd	Jelszóval védett
	Er1	Er1	Er1	Er1	ER1 ER2 ER3 ER4	Paraméter-átviteli hiba
	Er2	Er2	Er2	Er2		
	Er3	Er3	Er3	Er3		
Er4	Er4	Er4	Er4			
—	—	rE1	rE1	rE1 rE2 rE3 rE4	Másolási hiba	
—	—	rE2	rE2			
—	—	rE3	rE3			
—	—	rE4	rE4			
Err.	Err.	Err.	Err.	Err.	Hiba (pl. hibás paraméter)	
Figyelmeztető üzenetek	OL	OL	OL	OL	OL	Túlterhelés (túláram)
	oL	oL	oL	oL	oL	Túlterhelés (túlfeszültség)
	rb	rb	rb	rb	RB	Túlterhelt fékellenállás
	TH	TH	TH	TH	TH	Az elektromos termikus motorvédő relé előzetes figyelmeztetése
	PS	PS	PS	PS	PS	A frekvenciaváltót leállították a vezérlőegységről
	MT	MT	MT	MT	MT	Jelkimenet karbantartáshoz
	—	—	CP	CP	CP	Paraméter másolása
	—	—	—	SL	SL	A fordulatszám-korlátozás aktiválódott
SA	SA ^①	—	—	SA	Biztonsági leállítás	
Enyhe hiba	Fn	Fn	Fn	Fn	FN	A ventilátor meghibásodott

① Csak az FR-E700SC típusra érvényes, a normál FR-E700 típusra nem.

Beállítás	A frekvenciaváltó kijelzőjén látható jel					Jelentés
	FR-D700	FR-E700/ E700SC	FR-F700	FR-A700	Szöveg	
Súlyos hiba	<i>E.OC1</i>	<i>E.OC1</i>	<i>E.OC1</i>	<i>E.OC1</i>	E.OC1	Túláram miatti lekapcsolás gyorsítás közben
	<i>E.OC2</i>	<i>E.OC2</i>	<i>E.OC2</i>	<i>E.OC2</i>	E.OC2	Túláram miatti lekapcsolás állandó fordulatszámra
	<i>E.OC3</i>	<i>E.OC3</i>	<i>E.OC3</i>	<i>E.OC3</i>	E.OC3	Túláram miatti lekapcsolás fékezés közben
	<i>E.OV1</i>	<i>E.OV1</i>	<i>E.OV1</i>	<i>E.OV1</i>	E.OV1	Túlfeszültség gyorsítás közben
	<i>E.OV2</i>	<i>E.OV2</i>	<i>E.OV2</i>	<i>E.OV2</i>	E.OV2	Túlfeszültség állandó fordulatszámra sebességgel
	<i>E.OV3</i>	<i>E.OV3</i>	<i>E.OV3</i>	<i>E.OV3</i>	E.OV3	Túlfeszültség fékezésnél
	<i>E.THT</i>	<i>E.THT</i>	<i>E.THT</i>	<i>E.THT</i>	E.THT	Túlterhelés (frekvenciaváltó)
	<i>E.THM</i>	<i>E.THM</i>	<i>E.THM</i>	<i>E.THM</i>	E.THM	Motor túlterhelés-védelme (az elektromos termikus motorvédő relé aktiválódása)
	<i>E.FIN</i>	<i>E.FIN</i>	<i>E.FIN</i>	<i>E.FIN</i>	E.FIN	A hűtőborda túlmelegedése
	—	—	<i>E.IPF</i>	<i>E.IPF</i>	E.IPF	Rövid idejű áramkimaradás
	<i>E.ILF</i>	<i>E.ILF</i>	<i>E.ILF</i>	<i>E.ILF</i>	E.ILF	Bemeneti fázishiba
	<i>E.OLT</i>	<i>E.OLT</i>	<i>E.OLT</i>	<i>E.OLT</i>	E.OLT	Túlterhelés miatti lekapcsolás
	<i>E. bE</i>	<i>E. bE</i>	<i>E. bE</i>	<i>E. bE</i>	E.BE	Meghibásodott féktranszisztor/belső áramkörti hiba
	<i>Uu</i>	<i>Uu</i>	<i>E.UVT</i>	<i>E.UVT</i>	E.UVT	Feszültségesés
	<i>E. GF</i>	<i>E. GF</i>	<i>E. GF</i>	<i>E. GF</i>	E.GF	Túláram kimeneti oldali földzárlat miatt
	<i>E. LF</i>	<i>E. LF</i>	<i>E. LF</i>	<i>E. LF</i>	E.LF	Megszakadt kimeneti fázis
	<i>E.OHT</i>	<i>E.OHT</i>	<i>E.OHT</i>	<i>E.OHT</i>	E.OHT	A külső motorvédő relé (hőrelé) kioldott
	<i>E.PTC</i>	—	<i>E.PTC</i>	<i>E.PTC</i>	E.PTC	A PTC termisztor kioldott
	—	—	<i>E.OPT</i>	<i>E.OPT</i>	E.OPT	Hiba egy (külső) opcionális egység csatlakozásánál
	—	<i>E.OP1</i>	<i>E.OP1</i>	—	E.OP1	A telepített belső opcionális egység hibája (pl. kommunikációs hiba)
	—	—	—	<i>E.OP3</i>	E.OP3	
	—	<i>E. 1</i>	<i>E. 1</i> <i>E. 2</i> <i>E. 3</i>	<i>E. 1</i> <i>E. 2</i> <i>E. 3</i>	E.1 E.2 E.3	A telepített belső opcionális egység hibája (pl. csatlakozási vagy érintkezésihiba)
	<i>E.CPU</i>	<i>E. 5</i> <i>E. 6</i> <i>E. 7</i> <i>E.CPU</i>	<i>E. 5</i> <i>E. 6</i> <i>E. 7</i> <i>E.CPU</i>	<i>E. 5</i> <i>E. 6</i> <i>E. 7</i> <i>E.CPU</i>	E.5 E.6 E.7 E.CPU	
	—	—	—	<i>E. 11</i>	E.11	Nincs késleltetés forgásirányváltáskor
	—	<i>E. 13</i>	<i>E. 13</i>	<i>E. 13</i>	E.13	Belső hiba
	<i>E. PE</i>	<i>E. PE</i>	<i>E. PE</i>	<i>E. PE</i>	E.PE	Memóriahiba

Beállítás	A frekvenciaváltó kijelzőjén látható jel					Jelentés
	FR-D700	FR-E700/ E700SC	FR-F700	FR-A700	Szöveg	
Súlyos hiba	—	<i>EPE2</i>	<i>EPE2</i>	<i>EPE2</i>	E.PE2	Memóriahiba
	<i>EPUE</i>	<i>EPUE</i>	<i>EPUE</i>	<i>EPUE</i>	E.PUE	Hiba a vezérlőegység és a frekvenciaváltó kapcsolatában
	—	—	<i>E.CTE</i>	<i>E.CTE</i>	E.CTE	<ul style="list-style-type: none"> ● Zárlat a vezérlőegység csatlakozásában ● Zárlat az RS485 interfész tápellátásában
	<i>E.rEr</i>	<i>E.rEr</i>	<i>E.rEr</i>	<i>E.rEr</i>	E.RET	Az újraindítási próbálkozások megengedett száma túllépve
	—	—	<i>EP24</i>	<i>EP24</i>	E.P24	Zárlat a 24 V DC kimenő feszültségben
	<i>ECdO</i>	—	<i>ECdO</i>	<i>ECdO</i>	E.CDO	A megengedett kimenő áramtúllépve
	<i>EIOH</i>	<i>EIOH</i>	<i>EIOH</i>	<i>EIOH</i>	E.IOH	Túl nagy bekapcsolási áram
	—	—	<i>E.SEr</i>	<i>E.SEr</i>	E.SER	Kommunikációs hiba (frekvenciaváltó)
	<i>EAI E</i>	<i>EAI E</i>	<i>EAI E</i>	<i>EAI E</i>	E.AIE	Hibás analóg bemenet
	<i>ESAF</i>	—	—	—	E.SAF	Biztonsági áramkör hiba
	—	—	<i>EPI d</i>	—	E.PID	PID-szabályozás jelhiba
	—	—	—	<i>E. OS</i>	E.OS	Túl nagy fordulatszám
	—	—	—	<i>E.OSd</i>	E.OSD	Túl nagy fordulatszám-eltérés
	—	—	—	<i>E.ECT</i>	E.ECT	A kódoló hibája (nincs jel)
	—	—	—	<i>E. Od</i>	E.OD	Túl nagy pozíció-eltérés
	—	<i>EMb4</i> <i>EMb7</i>	—	<i>EMb1</i> <i>EMb7</i>	E.MB1/4 – E.MB7	A fékezés során hiba jelentkezett
	—	—	—	<i>E.EP</i>	E.EP	Fázishiba a kódolónál
	—	<i>EUSB</i>	—	<i>EUSB</i>	E.USB	Hiba az USB porton keresztül megvalósuló kommunikációban

7.3 A frekvenciaváltó alaphelyzetbe állítása (Reset)

Az üzemeltetés folytatásához az üzemzavar okának megszüntetése után a frekvenciaváltó alaphelyzetbe állításra van szükség. A "RESET" (visszaállítás) művelete a hibapló törlése mellett az újraindítási próbálkozások számát és az elektromos termikus motorvédő relé számára elmentett értékeket is törli.

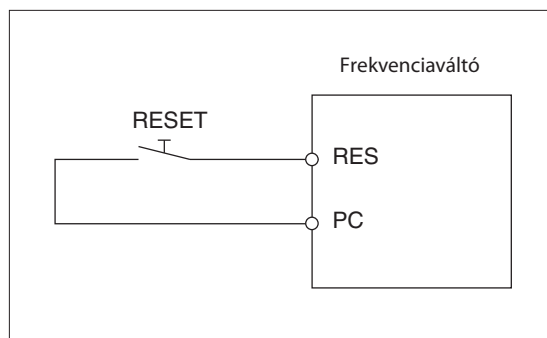
A frekvenciaváltó alaphelyzetbe állítása típustól függően háromféle módon történhet:

- Alaphelyzetbe állítása a vezérlőpanel vagy az opcionális vezérlőegység egyik gombjával
Súlyos hiba előfordulásakor, illetve egy védelmi funkció megszólalásakor a frekvenciaváltó a STOP/RESET gomb megnyomásával állítható alaphelyzetbe

- Alaphelyzetbe állítása a frekvenciaváltó hálózati tápellátásának be- és kikapcsolásával

- Alaphelyzetbe állítása külső RESET jellel

A frekvenciaváltó alaphelyzetbe állítása a RES és SD kapcsok (negatív logika) vagy a RES és PC kapcsok (pozitív logika) rövid ideig tartó (ám legalább 0,1 mp időtartamú) összekapcsolásával lehetséges. Soha ne létesítsen állandó kapcsolatot a RES és az SD ill. PC kapcsok között.



Az ábrán példa látható a RES kapocs huzalozására pozitív logika esetén.

Nyomógomb helyett használható pl. PLC vezérelt védőrelé is.

A Függelék

A.1 A paraméterek áttekintése

A következő részben az egyes frekvenciaváltó-sorozatokban előforduló valamennyi paraméter áttekintése olvasható. A paraméterek részletesebb leírása az egyes frekvenciaváltók kezelési útmutatójában található meg.

A.1.1 FR-D700

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
0	Nyomatéknövelés	0–30 %	6/4/3 % ^①
1	Maximális kimeneti frekvencia	0–120 Hz	120 Hz
2	Minimális kimeneti frekvencia	0–120 Hz	0 Hz
3	V-f jelleggörbe (alapfrekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
4	1. Fordulatszám/Sebesség beállítás – RH	0–400 Hz	50 Hz
5	2. Fordulatszám/Sebesség beállítás – RM	0–400 Hz	30 Hz
6	3. Fordulatszám/Sebesség beállítás – RL	0–400 Hz	10 Hz
7	Gyorsítási idő	0–3600 s	5 s/10 s ^①
8	Fékezési idő	0–3600 s	5 s/10 s ^①
9	Árambeállítás az elektromos motorvédő relé számára	0–500 A	Névleges áram
10	DC fék (indítási frekvencia)	0–120 Hz	3 Hz
11	DC fék (idő)	0–10 s	0,5 s
12	DC fék (feszültség)	0–30 %	6/4 % ^①
13	Indítási frekvencia	0–60 Hz	0,5 Hz
14	Terhelési jelleggörbe választás	0/1/2/3	0
15	Léptetési frekvencia	0–400 Hz	5 Hz
16	Gyorsítási és fékezési idő léptetés üzemben	0–3600 s	0,5 s
17	MRS funkció választás	0/2/4	0
18	Nagysebességű frekvencia határ	120–400 Hz	120 Hz
19	Maximális kimenő feszültség	0–1000 V/ 8888 ^② /9999 ^③	8888
20	Gyorsítási és fékezési idő vonatkoztatási frekvenciája	1–400 Hz	50 Hz
22	Áramkorlátozás	0–200 %	150 %
23	Áramkorlátozás megnövelt frekvenciánál	0–200 %/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
24-27	4.–7. fordulatszám/sebesség/beállítás	0–400 Hz/9999	9999
29	Gyorsítási/fékezési jelleggörbe	0/1/2	0
30	Generátoros fékárámkör kiválasztása	0/1/2	0
31	Frekvenciaugrás, 1A	0–400 Hz/9999	9999
32	Frekvenciaugrás, 1B	0–400 Hz/9999	9999
33	Frekvenciaugrás, 2A	0–400 Hz/9999	9999
34	Frekvenciaugrás, 2B	0–400 Hz/9999	9999
35	Frekvenciaugrás, 3A	0–400 Hz/9999	9999
36	Frekvenciaugrás, 3B	0–400 Hz/9999	9999
37	Fordulatszám-kijelzés	0/0,01–9998	0
40	Forgásirány választása, RUN gomb	0/1	0
41	Előírt és tényleges érték összehasonlítása (SU kimenet)	0–100 %	10 %
42	Kimenetifrekvencia-felügyelet (FU kimenet)	0–400 Hz	6 Hz
43	Frekvenciafelügyelet balra forgásnál	0–400 Hz/9999	9999
44	2. Gyorsítási/fékezési idő	0–3600 s	5 s/10 s ^①
45	2. Fékezési idő	0–3600 s/9999	9999
46	2. manuális nyomatéknövelés	0–30 %/9999	9999
47	2. V/f jelleggörbe	0–400 Hz/9999	9999
48	2. áramkorlát	0,1–200 %/9999	9999
51	2. árambeállítás az elektromos motorvédő reléhez	0–500 A, 9999	9999
52	Kijelző a vezérlőegységen	0/5/8–12/14/20/ 23–25/52–55/61/ 62/64/100	0
55	Külső frekvenciakijelzés vonatkoztatási értéke	0–400 Hz	50 Hz
56	Külső áramkijelzés vonatkoztatási értéke	0–500 A	Névleges áram

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
57	Szinkronizációs idő áramkimaradás után	0, 0,1–5 s/9999 ①	9999
58	Pufferidő automatikus szinkronizálásig	0–60 s	1 s
59	A digitális motor-potenciométer kiválasztása	0/1/2/3	0
60	Az energiatakarékos funkció kiválasztása	0/9	0
65	Védelmi funkció kiválasztása az automatikus újraindításhoz	0–5	0
66	Indítási frekvencia növelt frekvenciájú áramkorlátozóhoz	0–400 Hz	50 Hz
67	Újraindítási próbálkozások száma	0–10/101–110	0
68	Várakozási idő automatikus újraindítás	0,1–600 s	1 s
69	Automatikus újraindítási próbálkozások regisztrálása	0	0
70	Generátoros fékciklus	0–30 %	0 %
71	Motorválasztás	0/1/3/13/23/40/43/50/53	0
72	PWM funkció	0–15	1
73	Az előírt értékek bemenő adatainak meghatározása	0/1/10/11	1
74	Előírt érték jelszűrő	0–8	1
75	Alaphelyzetbe állítási feltétel/ Csatlakoztatási hiba/PU leállítás	0–3/14–17	14
77	Paraméterek írásvédelme	0/1/2	0
78	Ellentétes forgás tiltása	0/1/2	0
79	Üzem módválasztás	0/1/2/3/4/6/7	0
80	Névleges motorteljesítmény vektoros áramszabályozáshoz	0,1–7,5 kW/9999	9999
82	Motor gerjesztőárama	0–500 A/9999	9999
83	Motor névleges árama automatikus beállításhoz	0–1000 V	200V/ 400 V ④
84	Motor névleges frekvenciája automatikus beállításhoz	10–120 Hz	50 Hz
90	Motorállandó (R1)	0–50 Ω/9999	9999
96	Motoradatok automatikus beállítása	0/11/21	0
117	Állomás száma (PU interfész)	0–31 (0–247)	0
118	Átviteli sebesség (PU interfész)	48/96/192/384	192
119	Stopbit hossza/adathossz (PU interfész)	0/1/10/11	1
120	Paritásvizsgálat (PU interfész)	0/1/2	2

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
121	Ismétlési próbálkozások száma (PU interfész)	0–10/9999	1
122	Adatkommunikáció időtartama (PU interfész)	0/0,1–999,8 s/ 9999	9999
123	Válaszra várakozás ideje (PU interfész)	0–150 ms/9999	9999
124	CR/LF vizsgálat (PU interfész)	0/1/2	1
125	Erősítés az előírt érték megadásához, 2-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
126	Erősítés az előírt érték megadásához, 4-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
127	PID szabályozó automatikus átkapcsolási frekvenciája	0–400 Hz/9999	9999
128	PID szabályozás irányának kiválasztása	0/20/21/40–43	0
129	PID arányos tag állandója	0,1–1000 %/9999	100 %
130	PID integrálási idő	0,1–3600 s/9999	1 s
131	Tényleges érték felső határértéke	0–100 %/9999	9999
132	Tényleges érték alsó határértéke	0–100 %/9999	9999
133	Előírt érték megadása paraméterrel	0–100 %/9999	9999
134	PID differenciálási idő	0,01–10 s/9999	9999
145	Nyelv kiválasztása	0–7	1
146	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
150	Kimenőáram-felügyelet	0–200 %	150 %
151	Kimenőáram-felügyelet időtartama	0–10 s	0 s
152	Nulláram-felügyelet	0–200 %	5 %
153	A nulláram-felügyelet időtartama	0–1 s	0,5 s
156	Áramkorlátozás kiválasztása	0–31/100/101	0
157	Várakozási idő, OL jel	0–25 s/9999	0 s
158	AM kapocs kiadás	1–3/5/8–12/14/21/24/ 52/53/61/62	1
160	A bővített működési tartományok paramétereinek megjelenítése	0/9999	0
161	A digitális forgatógomb/vezérlőegység funkció-hozzárendelésének zárolása	0/1/10/11	0
162	Automatikus újraindítás áramkimaradás után	0/1/10/11	1
165	Áramkorlátozás újraindításkor	0–200 %	150 %
166	Y12 jel impulzusának hossza	0–10 s/9999	0,1 s
167	A kimenőáram-felügyelet aktiválódásakor érvényes működés	0/1	0

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
168	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
169			
170	Fogyasztásmérő nullázása	0/10/9999	9999
171	Üzemóra-számláló nullázása	0/9999	9999
178	Funkció hozzárendelése az STF kapcsolhoz	0-5/7/8/10/12/14/16/ 18/24/25/37/ 60/62/65-67/9999	60
179	Funkció hozzárendelése az STR kapcsolhoz	0-5/7/8/10/12/14/16/ 18/24/25/37/ 61/62/65-67/9999	61
180	Funkció hozzárendelése az RL kapcsolhoz	0-5/7/8/10/12/14/16/ 18/24/25/37/ 62/65-67/9999	0
181	Funkció hozzárendelése az RM kapcsolhoz		1
182	Funkció hozzárendelése az RH kapcsolhoz		2
190	Funkció hozzárendelése az RUN kapcsolhoz	0/1/3/4/7/8/11-16/25/ 26/46/47/64/ 70/80/81/90/91/ 93/95/96/98/99/ 100/101/103/104/107/ 108/111-116/125/126/ 146/147/164/170/180/ 181/190/191/193/195/ 196/198/199/9999	0
192	Funkció hozzárendelése az ABC kapcsolhoz	0/1/3/4/7/8/11-16/25/ 26/46/47/64/ 70/80/81/90/91/ 95/96/98/99/100/ 101/103/104/107/108/ 111-116/125/126/146/ 147/164/170/180/181/ 190/191/195/196/198/ 199/9999	99
232-239	8.-15. Fordulatszám/sebesség beállítás	0-400 Hz/9999	9999
240	Lágy PWM beállítás	0/1	1
241	Analóg bemenő jelek mértékegysége	0/1	0
244	Hűtőventilátor vezérlése	0/1	1
245	Motor névleges szlipje	0-50%/9999	9999
246	Szlip-kompenzáció aktiválódási ideje	0,01-10 s	0,5 s
247	Szlip-kompenzáció tartományának kiválasztása	0/9999	9999
249	Földzárlat-felügyelet	0/1	0
250	Leállítás módja	0-100 s/ 1000-1100 s/ 8888/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
251	Kimeneti fázishiba	0/1	1
255	Élettartam megjelenítése	(0-15)	0
256	Bekapcsolási áram korlátozás időtartama	(0-100%)	100%
257	Vezérlőáramkörti kapacitás élettartama	(0-100%)	100%
258	Főáramkörti kapacitás élettartama	(0-100%)	100%
259	Főáramkörti kapacitás élettartamának mérése	0/1 (2/3/8/9)	0
260	A PWM vivőfrekvencia szabályozása	0/1	0
261	Leállítás módja áramkimaradás esetén	0/1/2	0
267	Az előírt érték bemeneti adatainak megadása, 4-es kapocs	0/1/2	0
268	Tizedesek kijelzése	0/1/9999	9999
269	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
295	A digitális forgatógomb lépésköze	0/0,01/0,10/ 1,00/10,00	0
296	Jelszavas védelem szintje	1-6/101-106/ 9999	9999
297	Jelszavas védelem aktiválása	1000-9998/ (0-5)/(9999)	9999
298	Kimeneti frekvencia meghatározásának erősítése	0-32767/9999	9999
299	Forgásirány meghatározása újraindításkor	0/1/9999	9999
338	Üzemeltetési utasításírása	0/1	0
339	Fordulatszám-utasítás írása	0/1/2	0
340	Üzem mód felfutás után	0/1/10	0
342	E ² PROM hozzáférés kiválasztása	0/1	0
343	Kommunikációs hibák száma	—	0
450	2. motor kiválasztása	0/1/9999	9999
495	Távoli kimeneti funkció	0/1/10/11	0
496	Decentralizált kimeneti adatok 1	0-4095	0
502	Viselkedés kommunikációs hiba előfordulásakor	0/1/2	0
503	Karbantartási időközök számlálója	0 (1-9998)	0
504	Karbantartási időközök beállítása	0-9998/9999	9999
549	Protokoll kiválasztása	0/1	0
551	Üzemeltetési utasítás írása PU üzemmódban	2/4/9999	9999
555	Időintervallum az áram középértékének számításához	0,1-1,0 s	1 s

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás	Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
556	Késleltetési idő az áram középértékének számításához	0–20 s	0 s	889	Szabad paraméter 2	0–9999	9999
557	Referenciaérték az áram középértékének számításához	0–500 A	Névleges áram	891	A vessző eltolása az energia kijelzésénél	0–4/9999	9999
561	PTC elem aktiválódási küszöbe	0,5–30 k Ω /9999	9999	C1 (901)	Az AM kimenet kalibrálása	—	—
563	Bekapcsolási idő túllépése	(0–65535)	0	C2 (902)	Az előírt érték megadásának eltolása, 2-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	0 Hz
564	Üzemidő túllépése	(0–65535)	0	C3 (902)	A bemeneti jel eltolási frekvenciaértékéhez tartozó eltolási érték, 2-es kapocs	0–300 %	0 %
571	Indítási frekvencia tartási ideje	0,0–10 s/9999	9999	125 (903)	Az előírt érték megadásának erősítése, 2-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
575	Kimenet lekapcsolásának aktiválódási ideje	0–3600 s/9999	1 s	C4 (903)	A bemeneti jel erősítési frekvenciaértékéhez tartozó erősítési érték, 2-es kapocs	0–300 %	100 %
576	Kimenet lekapcsolásának aktiválódási küszöbe	0–400 Hz	0 Hz	C5 (904)	Az előírt érték megadásához tartozó eltolás, 4-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	0 Hz
577	Aktiválódási küszöb a kimenet lekapcsolásának megszüntetéséhez	900–1100 %	1000 %	C6 (904)	A bemeneti jel eltolási frekvenciaértékéhez tartozó eltolási érték, 4-es kapocs	0–300 %	20 %
592	Traverz funkció aktiválása	0/1/2	0	126 (905)	Az előírt érték megadásának erősítése, 4-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
593	Maximális amplitúdó	0–25 %	10 %	C7 (905)	A bemeneti jel erősítési frekvenciaértékéhez tartozó erősítési érték, 4-es kapocs	0–300 %	100 %
594	Amplitúdó-kompenzáció késleltetés közben	0–50 %	10 %	C22 (922) – C25 (923)	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
595	Amplitúdó-kompenzáció gyorsítás közben	0–50 %	10 %	990	Gomb megnyomásakor hallható jelzőhang	0/1	1
596	Traverz funkció gyorsítási ideje	0,1–3600 s	5 s	991	LCD kontraszt	0–63	58
597	Traverz funkció lassítási ideje	0,1–3600 s	5 s	Pr.CL	Paraméter törlése	0/1	0
611	Gyorsítási idő újrainduláskor	0–3600 s/9999	9999	ALLC	Minden paraméter törlése	0/1	0
653	Rezgéscsillapítás	0–200 %	0	Er.CL	Riasztási memória törlése	0/1	0
665	Közbenső áramkör viselkedése aktiválódáskor (frekvencia)	0–200 %	100 %	PR.CH	Gyári beállítástól eltérő paraméterek	0	0
872	Bemeneti fázishiba ^⑤	0/1	1				
882	Kimeneti frekvencia közbenső áramkörének aktiválása	0/1/2	0				
883	Feszültség küszöbértéke	300–800 V	400 V DC/ 780 V DC ^④				
885	Vezetési sáv beállítása	0–10 Hz/9999	6 Hz				
886	Közbenső áramkör aktiválódási viselkedése (feszültség)	0–200 %	100 %				
888	Szabad paraméter 1	0–9999	9999				

Megjegyzések a táblázathoz:

- ① A frekvenciaváltó teljesítményétől függ
- ② "8888" értéknél a max. kimenő feszültség a bemenő feszültség 95 %-a
- ③ "9999" értéknél a max. kimenő feszültség a bemenő feszültséggel egyenlő
- ④ A frekvenciaváltó feszültségi osztályától függ
- ⑤ Csak a háromfázisú kivétel esetén.

A.1.2 FR-E700/E700SC

Parameter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
0	Nyomatéknövelés	0–30 %	6/4/3/2 % ^①
1	Maximális kimeneti frekvencia	0–120 Hz	120 Hz
2	Minimális kimeneti frekvencia	0–120 Hz	0 Hz
3	V-f jelleggörbe (alapfrekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
4	1. fordulatszám/sebesség beállítás – RH	0–400 Hz	50 Hz
5	2. fordulatszám/sebesség beállítás – RM	0–400 Hz	30 Hz
6	3. fordulatszám/sebesség beállítás – RL	0–400 Hz	10 Hz
7	Gyorsítási idő	0–3600 s/360 s	5/10/15 s ^①
8	Fékezési idő	0–3600 s/360 s	5/10/15 s ^①
9	Árambeállítás az elektromos motorvédő relé számára	0–500 A	Névleges áram ^④
10	DC fék (indítási frekvencia)	0–120 Hz	3 Hz
11	DC fék (idő)	0–10 s	0,5 s
12	DC fék (feszültség)	0–30 %	6/4/2 % ^①
13	Indítási frekvencia	0–60 Hz	0,5 Hz
14	Terhelési jelleggörbe választás	0/1/2/3	1
15	Léptetési frekvencia	0–400 Hz	5 Hz
16	Gyorsítási és fékezési idő léptetés üzemben	0–3600 s/360 s	0,5 s
17	MRS funkció választás	0/2/4	0
18	Nagysebességű frekvencia határ	120–400 Hz	120 Hz
19	Maximális kimenő feszültség	0–1000 V/ 8888 ^② /9999 ^③	8888
20	Gyorsítási és fékezési idő vonatkoztatási frekvenciája	1–400 Hz	50 Hz
21	Gyorsítás és fékezés lépésköze	0/1	0
22	Áramkorlátozás	0–200 %	150 %
23	Áramkorlátozás megnövelt frekvenciánál	0–200 %/9999	9999
24-27	4.–7. fordulatszám/sebesség beállítás	0–400 Hz/9999	9999
29	Gyorsítási/fékezési jelleggörbe	0/1/2	0
30	Generátoros fékáramkör kiválasztása	0/1/2	0
31	Frekvenciaugrás, 1A	0–400 Hz/9999	9999
32	Frekvenciaugrás, 1B	0–400 Hz/9999	9999
33	Frekvenciaugrás, 2A	0–400 Hz/9999	9999
34	Frekvenciaugrás, 2B	0–400 Hz/9999	9999
35	Frekvenciaugrás, 3A	0–400 Hz/9999	9999

Parameter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
36	Frekvenciaugrás, 3B	0–400 Hz/9999	9999
37	Fordulatszám-kijelzés	0/0,01–9998	0
40	Forgásirány választása, RUN gomb	0/1	0
41	Előírt és tényleges érték összehasonlítása (SU kimenet)	0–100 %	10 %
42	Kimenetifrekvencia-felügyelet (FU kimenet)	0–400 Hz	6 Hz
43	Frekvenciafelügyelet balra forgásnál	0–400 Hz/9999	9999
44	2. Gyorsítási/fékezési idő	0–3600 s/360 s	5/10/15 s ^①
45	2. fékezési idő	0–3600 s/360 s/ 9999	9999
46	2. manuális nyomatéknövelés	0–30 %/9999	9999
47	2. V-f jelleggörbe	0–400 Hz/9999	9999
48	2. áramkorlát	0–120 %/9999	110 %
51	2. árambeállítás az elektromos motorvédő reléhez	0–500 A, 9999	9999
52	Kijelző a vezérlőegységen	0/5/7–12/14/20/ 23–25/52–57/61/ 62/100	0
55	Külső frekvenciakijelzés vonatkoztatási értéke	0–400 Hz	50 Hz
56	Külső áramkijelzés vonatkoztatási értéke	0–500 A	Névleges áram
57	Szinkronizációs idő áramkimaradás után	0, 0,1–5 s, 9999 ^①	9999
58	Pufferidő automatikus szinkronizálásig	0–60 s	1 s
59	A digitális motor-potenciométer kiválasztása	0/1/2/3	0
60	Az energiatakarékos funkció kiválasztása	0/9	0
61	Névleges áram az autom. beállítási segédlethez	0–500 A/9999	9999
62	Áramkorlát az autom. beállítási segédlethez (gyorsítás)	0–200 %/9999	9999
63	Áramkorlát az autom. beállítási segédlethez késleltetés)	0–200 %/9999	9999
65	Védelmi funkció kiválasztása az automatikus újraindításhoz	0–5	0
66	Indítási frekvencia növelt frekvenciájú áramkorlátozáshoz	0–400 Hz	50 Hz
67	Újraindítási próbálkozások száma	0–10/101–110	0
68	Várakozási idő automatikus újraindítás előtt	0,1–360 s	1 s

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
69	Automatikus újraindítási próbálkozások regisztrálása	0	0
70	Generátoros fékciklus	0–30 %	0 %
71	Motorválasztás	0/1–3–6/13–16/ 23/24/40/43/44/ 50/53/54	0
72	PWM funkció	0–15	1
73	Előírt érték bemeneti adatok meghatározása	0/1/10/11	1
74	Előírt érték jelszűrő	0–8	1
75	Alaphelyzetbe állítási feltétel/Csatlakoztatási hiba/PU leállítás	0–3/14–17	14
77	Paraméterek írásvédelme	0/1/2	0
78	Ellentétes forgás tiltása	0/1/2	0
79	Üzem módválasztás	0/1/2/3/4/6/7	0
80	Névleges motorteljesítmény vektoros áramszabályozáshoz	0,1–15 kW/9999	9999
81	Motor pólusainak száma vektoros áramszabályozáshoz	2/4/6/8/10/12/ 14/16/18/20/9999	9999
82	Motor gerjesztőárama	0–500 A/9999 ^⑤	9999
83	Motor névleges árama automatikus beállításhoz	0–1000 V	200 V/400 V
84	Motor névleges frekvenciája automatikus beállításhoz	10–120 Hz	50 Hz
89	Szlip-kompenzáció (vektoros áramszabályozás)	0–200 %/9999	9999
90	Motorállandó (R1)	0–50 Ω /9999 ^⑤	9999
91	Motorállandó (R2)	0–50 Ω /9999 ^⑤	9999
92	Motorállandó (L1)	0–1000 mH/ 9999 ^⑤	9999
93	Motorállandó (L2)	0–1000 mH/ 9999 ^⑤	9999
94	Motorállandó (X)	0–100 %/9999 ^⑤	9999
96	Motor adatok automatikus beállítása	0/1/11/21	0
117	Állomás száma (PU interfész)	0–31 (0–247)	0
118	Átviteli sebesség (PU interfész)	48/96/192/384	192
119	Stopbit hossza/adathossz (PU interfész)	0/1/10/11	1
120	Paritásvizsgálat (PU interfész)	0/1/2	2
121	Ismétlési próbálkozások száma (PU interfész)	0–10/9999	1
122	Adatkommunikáció időtartama (PU interfész)	0/0,1–999,8 s/ 9999	9999
123	Válaszra várakozás ideje (PU interfész)	0–150 ms/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
124	CR/LF vizsgálat (PU interfész)	0/1/2	1
125	Erősítés az előírt érték megadásához, 2-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
126	Erősítés az előírt érték megadásához, 4-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
127	PID szabályozó automatikus átkapcsolási frekvenciája	0–400 Hz/9999	9999
128	PID szabályozás irányának kiválasztása	0/20/21/40–43/ 50/51/60/61	0
129	PID arányos tag állandója	0,1–1000 %/9999	100 %
130	PID integrálási idő	0,1–3600 s/9999	1 s
131	Tényleges érték felső határértéke	0–100 %/9999	9999
132	Tényleges érték alsó határértéke	0–100 %/9999	9999
133	Előírt érték megadása paraméterrel	0–100 %/9999	9999
134	PID differenciálási idő	0,01–10,00 s/9999	9999
145	Nyelv kiválasztása	0–7	1
146	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
147	Átkapcsolási frekvencia gyorsítás/llassítás között	0–400 Hz/9999	9999
150	Kimenőáram-felügyelet	0–200 %	150 %
151	Kimenőáram-felügyelet időtartama	0–10 s	0 s
152	Nulláram-felügyelet	0–200 %	5 %
153	Nulláram-felügyelet időtartama	0–1 s	0,5 s
156	Áramkorlátozás kiválasztása	0–31/100/101	0
157	Várakozási idő, OL jel	0–25 s/9999	0 s
158	AM kapocs kiadás	1–3/5/7–12/14/21/24/ 52/53/61/62	1
160	Felhasználói csoportok beolvasása	0/1/9999	0
161	A digitális forgatógomb/vezérlőegység funkcióhozrendelésének zárolása	0/1/10/11	0
162	Automatikus újraindítás áramkimaradás után	0/1/10/11	1
165	Áramkorlátozás újraindításkor	0–200 %	150 %
168	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
169	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
170	Fogyasztásmérő nullázása	0/10/9999	9999
171	Üzemóra-számláló nullázása	0/9999	9999
172	Felhasználói csoportok hozzárendelésének megjelenítése/Hozzárendelés alaphelyzetbe állítása	(0–16)/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
173	Paraméter a felhasználói csoportoknak	0–999/9999	9999
174	A paraméter törlése a felhasználói csoportból	0–999/9999	9999
178	Funkció hozzárendelése az STF kapcsolhoz	0–5/7/8/10/12/ 14–16/18/24/25/ 60/62/65–67/9999	60
179	Funkció hozzárendelése az STR kapcsolhoz	0–5/7/8/10/12/ 14–16/18/24/25/ 61/62/65–67/9999	61
180	Funkció hozzárendelése az RL kapcsolhoz	0–5/7/8/10/12/ 14–16/18/24/25/ 62/65–67/9999	0
181	Funkció hozzárendelése az RM kapcsolhoz		1
182	Funkció hozzárendelése az RH kapcsolhoz		2
183	Funkció hozzárendelése az MRS kapcsolhoz (FR-E700) ⑥		24
	Funkció hozzárendelése az MRS-bithez (FR-E700SC) ⑥		
184	Funkció hozzárendelése az RES kapcsolhoz	62	
190	Funkció hozzárendelése az RUN kapcsolhoz	0/1/3/4/7/8/ 11–16/20/25/26/ 46/47/64/90/91/ 93/95/96/98/99/ 100/101/103/104/107/ 108/111–116/120/125/ 126/146/147/164/190/ 191/193/195/196/198/ 199/9999	0
191	Funkció hozzárendelése az FU kapcsolhoz		1
192	Funkció hozzárendelése az ABC kapcsolhoz	0/1/3/4/7/8/11–16/20/ 25/26/46/47/ 64/90/91/95/96/ 98/99/100/101/ 103/104/107/108/111– 116/120/125/126/146/ 147/164/190/191/195/ 196/198/199/9999	2
232–239	8.–15. Fordulatszám/ sebesség beállítás	0–400 Hz/9999	9999
240	Lágy PWM beállítás	0/1	1
241	Analog bemenő jelek mértékegysége	0/1	0
244	Hűtőventilátor vezérlése	0/1	1
245	Motor névleges szlipje	0–50%/9999	9999
246	Szlip-kompenzáció aktiválódási ideje	0,01–10 s	0,5 s

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
247	Szlip-kompenzáció tartományának kiválasztása	0/9999	9999
249	Földzárlat-felügyelet	0/1	0
250	Leállítás módja	0–100 s/ 1000–1100 s/ 8888/9999	9999
251	Kimeneti fázishiba	0/1	1
255	Időtartam megjelenítése	(0–15)	0
256	Bekapcsolási áram korlátozás időtartama	(0–100 %)	100 %
257	A főáramköri kapacitás élettartama	(0–100 %)	100 %
258	Főáramköri kapacitás élettartama	(0–100 %)	100 %
259	Főáramköri kapacitás élettartamának mérése	0/1	0
261	Leállítás módja áramkimaradás esetén	0/1/2	0
267	Az előírt érték bemeneti adatainak megadása, 4-es kapocs	0/1/2	0
268	Tizedesek kijelzése	0/1/9999	9999
269	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
270	Érintkezős leállítás	0/1	0
275	Gerjesztőáram érintkezős leállásnál	0–300%/9999	9999
276	PWM ütemfrekvencia érintkezős leállásnál	0–9/9999	9999
277	Áramkorlátozás aktiválódási küszöbének átkapcsolása	0/1	0
278	Frekvencia a mechanikus fék kioldásához	0–30 Hz	3 Hz
279	Áram a mechanikus fék kioldásához	0–200 %	130 %
280	Az áram meghatározásának időintervalluma	0–2 s	0,3 s
281	Késleltetési idő indításkor	0–5 s	0,3 s
282	Frekvencia-korlát a BOF jel alapértékre állításához	0–30 Hz	6 Hz
283	Késleltetési idő leállításkor	0–5 s	0,3 s
286	Maradó hiba erősítése	0–100 %	0 %
287	Maradó hiba szűrési állandó	0–1 s	0,3 s
292	Automatikus gyorsítás/lassítás	0/1/7/8/11	0
293	Automatikus gyorsítás/lassítás hozzárendelése	0/1/2	0
295	A digitális forgatógomb lépésköze	0/0,01/0,1/1/10	0

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
298	A kimeneti frekvencia meghatározásának erősítése	0–32767/9999	9999
299	Forgásirány meghatározása újraindításkor	0/1/9999	9999
300	BCD beviteli kód: eltolás	Az opcionális FR-A7AX E készlet paramétere (digitális 16 Bit-es bemenet)	
301	BCD beviteli kód: erősítés		
302	Bináris beviteli kód: eltolás		
303	Bináris beviteli kód: erősítés		
304	A digitális bemeneti jel kiválasztása és az analóg kompenzáló jel aktiválása		
305	Adatátvételi jel	Az opcionális FR-A7AY E készlet paramétere (analóg/digitális kimenet)	
306	Analóg bemenet funkciójának hozzárendelése		
307	Az analóg kimenet nullapontja		
308	Az analóg kimenet maximális értéke		
309	Átváltás az analóg kimenet feszültsége/árama között		
310	Funkció hozzárendelése az AM1 kimeneti kapcsolhoz		
311	Analóg feszültségkimenet nullapontja		
312	Analóg feszültségkimenet maximális értéke		
313	Funkció hozzárendelése, Y0		
314	Funkció hozzárendelése, Y1		
315	Funkció hozzárendelése, Y2	Az opcionális FR-A7AR E készlet paramétere (relékimenetek)	
316	Funkció hozzárendelése, Y3		
317	Funkció hozzárendelése, Y4		
318	Funkció hozzárendelése, Y5		
319	Funkció hozzárendelése, Y6		
320	Funkció hozzárendelése, RA1		
321	Funkció hozzárendelése, RA2	Az opcionális FR-A7AY E készlet paramétere (analóg/digitális kimenet)	
322	Funkció hozzárendelése, RA3		
323	0 V beállítás, AM0		
324	0 mA beállítás, AM1	Az opcionális FR-A7AX E készlet paramétere (digitális 16 Bit-es bemenet)	
329	Lépcsőző digitális bemenet számára		

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
338	Üzemeltetési utasítás írása	0/1	0
339	Fordulatszám-utasítás írása	0/1/2	0
340	Üzem mód felfutás után	0/1/10	0
342	E ² PROM hozzáférés kiválasztása	0/1	0
343	Kommunikációs hibák száma	—	0
345	DeviceNet cím	Az opcionális FR-A7ND E/FR-A7NCA készlet paramétere (DeviceNet kommunikáció)	
346	DeviceNet átviteli sebesség		
349	Beállítás hiba törléséhez	Az opcionális FR-A7NC E/FR-A7ND E/FR-A7NL E/FR-A7NP E készlet paramétere (CC-Link és PROFIBUS/DP kommunikáció)	
387	Az adatátvitel késleltetési ideje	Az opcionális FR-A7NL E készlet paramétere (LONWORKS kommunikáció)	
388	Adatátvitel időintervalluma		
389	Minimális adatátviteli idő		
390	Százalékos frekvencia-referenciaérték		
391	Adatfogadás időintervalluma		
392	A felügyelt változók eseményvezérelt száma		
450	2. motor kiválasztása	0/1/9999	9999
495	Távoli kimeneti funkció	0/1/10/11	0
496	Decentralizált kimeneti adatok 1	0–4095	0
497	Decentralizált kimeneti adatok 2	0–4095	0
500	Várakozási idő a kommunikációs hiba felismeréséig	Az opcionális FR-A7NC E/FR-A7ND E/FR-A7NL E/FR-A7NP E készlet paramétere	
501	Kommunikációs hibák száma		
502	Viselkedés kommunikációs hiba előfordulásakor	0/1/2/3	0
503	Karbantartási időközök számlálója	0 (1–9998)	0
504	Karbantartási időközök beállítása	0–9998/9999	9999
541	Előjek kiválasztása frekvencia-parancsnál	Az opcionális FR-A7NC E készlet paramétere (CC-Link kommunikáció)	
542	Állomás száma		
543	Átviteli sebesség		
544	Bővített ciklus		
547	Állomás száma	0–31	0
548	Adatkommunikáció felügyeleti ideje	0/0,1–999,8 s/ 9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
549	Protokoll kiválasztása	0/1	0
550	Üzemeltetési utasítás írása NET üzemmódban	0/2/9999	9999
551	Üzemeltetési utasítás írása PU üzemmódban	2/3/4/9999	9999
555	Időintervallum az áram középértékének számításához	0,1–1,0 s	1 s
556	Késleltetési idő az áram középértékének számításához	0–20 s	0 s
557	Referenciaérték az áram középértékének számításához	0–500 A	Névleges áram
563	Bekapcsolási idő túllépése	(0–65535)	0
564	Üzemidő túllépése	(0–65535)	0
571	Indítási frekvencia tartási ideje	0,0–10,0 s/9999	9999
611	Gyorsítási idő újrainduláskor	0–3600 s/9999	9999
645	0 V kalibrálás, AM kimenet	970–1200	1000
653	Rezgéscillapítás	0–200 %	0
665	Közbenső áramkör viselkedése aktiválódáskor (frekvencia)	0–200 %	100 %
800	Szabályozás kiválasztása	20/30	20
859	Nyomaték hatására létrejövő áram	0–500 A/9999 ^⑤	9999
872	Bemeneti fázishiba	0/1	0
882	Kimeneti frekvencia közbenső áramkörének aktiválása	0/1/2	0
883	Feszültség küszöbértéke	300–800 V	400 V/ 780 V DC
885	Vezetési sáv beállítása	0–10 Hz/9999	6 Hz
886	Közbenső áramkör aktiválódási viselkedése (feszültség)	0–200 %	100 %
888	Szabad paraméter 1	0–9999	9999
889	Szabad paraméter 2	0–9999	9999
C1 (901)	Az AM kimenet kalibrálása	—	—

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
C2 (902)	Az előírt érték megadásának eltolása, 2-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	0 Hz
C3 (902)	A bemeneti jel eltolási frekvenciaértékéhez tartozó eltolási érték, 2-es kapocs	0–300 %	0 %
125 (903)	Az előírt érték megadásának erősítése, 2-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
C4 (903)	A bemeneti jel erősítési frekvenciaértékéhez tartozó erősítési érték, 2-es kapocs	0–300 %	100 %
C5 (904)	Az előírt érték megadásához tartozó eltolás, 4-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	0 Hz
C6 (904)	A bemeneti jel eltolási frekvenciaértékéhez tartozó eltolási érték, 4-es kapocs	0–300 %	20 %
126 (905)	Az előírt érték megadásának erősítése, 4-es kapocs (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
C7 (905)	A bemeneti jel erősítési frekvenciaértékéhez tartozó erősítési érték, 4-es kapocs	0–300 %	100 %
C22 (922) – C25 (923)	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
990	Gomb megnyomásakor hallható jelzőhang	0/1	1
991	LCD kontraszt	0–63	58
Pr.CL	Paraméter törlése	0/1	0
ALLC	Minden paraméter törlése	0/1	0
Er.CL	Riasztási memória törlése	0/1	0
PR.CH	Gyári beállítástól eltérő paraméterek	0	0

Megjegyzések a táblázathoz:

- ① A frekvenciaváltó teljesítményétől függ
- ② "8888" értéknél a max. kimenő feszültség a bemenő feszültség 95 %-a
- ③ "9999" értéknél a max. kimenő feszültség a bemenő feszültséggel egyenlő
- ④ A 9-es paraméter gyári beállítása a 026-os és kisebb teljesítmény-osztályú frekvenciaváltó esetén a frekvenciaváltó névleges áramának 85%-a.
- ⑤ A gyári beállítás és a beállítási tartomány a 71-es paraméter beállításáról függ.
- ⑥ Ez a beállítás csak a kommunikációs üzemmódban aktív.

A.1.3 FR-F700

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
0	Nyomatéknövelés	0 és 30 % között	6/4/3/ 2/1,5/1 % ^①
1	Maximális kimenő frekvencia	0–120 Hz	120/60 Hz ^①
2	Maximális kimenő frekvencia	0–120 Hz	0 Hz
3	V-f jelleggörbe (alapfrekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
4	1. Fordulatszám/sebesség beállítás – RH	0–400 Hz	50 Hz
5	2. Fordulatszám/sebesség beállítás – RH	0–400 Hz	30 Hz
6	3. Fordulatszám/sebesség beállítás – RL	0–400 Hz	10 Hz
7	Gyorsítási idő	0–3600/360 s	5/15 s ^①
8	Fékezési idő	0–3600/360 s	10/30 s ^①
9	Áram beállítás az elektr. motorvédő reléhez	0–500/ 0–3600 A ^①	Névleges áram
10	DC fék (indítási frekvencia)	0–120 Hz/9999	3 Hz
11	DC fék (idő)	0–10s/8888	0,5 s
12	DC fék (feszültség)	0–30 %	4/2/1 % ^①
13	Indítási frekvencia	0–60 Hz	0,5 Hz
14	Terhelési jelleggörbe választás	0/1	1
15	Léptetési frekvencia	0–400 Hz	5 Hz
16	Gyorsítási és fékezési idő léptetési üzemben	0–3600/360 s	0,5 s
17	MRS funkció választás	0/2	0
18	Nagysebességű frekvenciahatár	120–400 Hz	120/60 Hz ^①
19	Maximális kimenő feszültség	0–1000 V/ 8888 ^② /9999 ^③	8888
20	Vonatkoztatási frekvencia a gyorsítási és lassulási időhöz	1–400 Hz	50 Hz
21	Lépcsőköz a gyorsításhoz/lassításhoz	0/1	0
22	Áramkorlátozás (nyomaték-korlátozás)	0–120 %/9999	110 %
23	Áram határ megnövelt frekvenciánál	0–150 %/9999	9999
24-27	4.–7. Fordulatszám/sebesség beállítás	0–400 Hz/9999	9999
28	Többsebességű bemenet kompenzáció	0/1	0
29	Gyorsítási/fékezési jelleggörbe	0–3/6	0
30	Generátoros fékezés kiválasztása	0/10/20/ 1/11/21/ 2	0
31	Frekvenciaugrás, 1A	0–400 Hz/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
32	Frekvenciaugrás, 1B	0–400 Hz/9999	9999
33	Frekvenciaugrás, 2A	0–400 Hz/9999	9999
34	Frekvenciaugrás, 2B	0–400 Hz/9999	9999
35	Frekvenciaugrás, 3A	0–400 Hz/9999	9999
36	Frekvenciaugrás, 3B	0–400 Hz/9999	9999
37	Fordulatszám kijelzés	0/1–9998	0
41	Alapérték/tényleges érték összehasonlítás (SU-kimenet)	0–100 %	10 %
42	Kimenő frekvencia felügyelet (FU-kimenet)	0–400 Hz	6 Hz
43	Frekvencia felügyelet balra forgásnál	0–400 Hz/9999	9999
44	2. Gyorsítási/fékezési idő	0–3600/360 s	5 s
45	2. Fékezési idő	0–3600/360 s/ 9999	9999
46	2. Manuális nyomatéknövelés	0–30 %/9999	9999
47	2. V-f jelleggörbe	0–400 Hz/9999	9999
48	2. áram korlát	0–120 %	110 %
49	A 2. áram korlát üzemi tartománya	0–400 Hz/9999	0 Hz
50	2. frekvencia felügyelet	0–400 Hz	30 Hz
51	2. Áram beállítás az elektr. motorvédő reléhez	0–500 A, 9999/ 0–3600 A, 9999 ^①	9999
52	A vezérlőegység kijelzője	0/5/6/8–14/17/20/23 –25/50–57/100	0
54	CA kapocs funkcióválasztás	1–3/5/6/8–14/17/ 21/24/50/52/53,	1
55	Frekvencia felügyelet vonatkoztatási értéke	0–400 Hz	50 Hz
56	A külső áramfelügyelet vonatkoztatási értéke	0–500 A/ 0–3600 A ^①	Névleges áram
57	Szinkronizációs idő hálózati áramkimaradás után	0, 0,1–5 s, 9999/ 0, 0,1–30 s, 9999 ^①	9999
58	Pufferidő az automatikus szinkronizálásig	0–60 s	1 s
59	A digitális motor potenciométer kiválasztása	0/1/2/3/11/12/13	0
60	Az energiatakarékos vezérlés kiválasztása	0/4/9	0
65	Védelmi funkció választása automatikus újraindításhoz	0–5	0
66	Indítási frekvencia az áram korláthoz, növelt frekvencián	0–400 Hz	50 Hz
67	Az indítási kísérletek száma	0–10/101–110	0
68	Az automatikus újraindulás várakozási ideje	0–10 s	1 s

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
69	Az automatikus újraindítások regisztrálása	0	0
70	Generátoros féküzem	0–10 %	0 %
71	Motorválasztás	0/1/2/20	0
72	PWM funkció	0–15/0–6/25 ^①	2
73	Az alapérték bemenő adatainak kiválasztása	0–7/10–17	1
74	Bemenő szűrő időállandója	0–8	1
75	Visszaállítás kiválasztás/ lecsatlakoztatott PU érzékelés/leállítás	0–3/14–17/ 100–103/114–117	14
76	Kódolt jelkimenet	0/1/2	0
77	Írásvédelem a paraméter számára	0/1/2	0
78	Ellentétes forgás tiltás	0/1/2	0
79	Üzem mód választás	0/1/2/3/4/6/7	0
80	Motor névleges teljesítménye vektorzabályozáshoz	0,4–55 kW, 9999/ 0–3600 kW, 9999 ^①	9999
90	Motor állandó (R1)	0–50 Ω, 9999/ 0–400 mΩ, 9999 ^①	9999
100	V-f1 frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
101	V-f1 feszültség	0–1000 V	0 V
102	V-f2 frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
103	V-f2 feszültség	0–1000 V	0 V
104	V-f3 frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
105	V-f3 feszültség	0–1000 V	0 V
106	V-f4 frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
107	V-f4 feszültség	0–1000 V	0 V
108	V-f5 frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
109	V-f5 feszültség	0–1000 V	0 V
117	Állomás száma (PU interfész)	0–31	0
118	Átviteli sebesség (PU interfész)	48/96/192/384	192
119	Stop bit hossza/adathossz (PU interfész)	0/1/10/11	1
120	Paritás ellenőrzés (PU interfész)	0/1/2	2
121	Az ismétlési próbálkozások száma (PU interfész)	0–10/9999	1
122	Az adatkommunikáció időtartama (PU interfész)	0/0,1–999,8 s/ 9999	9999
123	Várakozási idő (PU interfész)	0–150 ms/9999	9999
124	CR/LF vizsgálat (PU interfész)	0/1/2	1

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
125	2-es kapocs alapérték-beállítás erősítése (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
126	4-es kapocs alapérték-beállítás erősítése (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
127	A PID szabályozás automatikus kapcsolási frekvenciája	0–400 Hz/9999	9999
128	PID szabályozó működésének kiválasztása	10/110/11/111/20/ 120/21/121/50/ 51/60/61	10
129	PID arányos sáv	0,1–1000 %/9999	100 %
130	PID integrálási idő	0,1–3600 s/9999	1 s
131	Tényleges érték felső határértéke	0–100 %/9999	9999
132	Tényleges érték alsó határértéke	0–100 %/9999	9999
133	Alapérték-megadás paraméterrel	0–100 %/9999	9999
134	PID differenciálási idő	0,01–10,00 s/9999	9999
135	Motor átkapcsolása hálózati üzemre	0/1	0
136	Motorvédő relé reteszelési ideje	0–100 s	1 s
137	Indítás várakozási ideje	0–100 s	0,5 s
138	Védelmi vezérlés a frekvenciaváltó meghibásodásakor	0/1	0
139	Átviteli frekvencia	0–60 Hz/9999	9999
140	Frekvenciaküszöb a gyorsítás leállításához	0–400 Hz	1 Hz
141	A gyorsítás kompenzációs ideje	0–360 s	0,5 s
142	Frekvenciaküszöb a várakozás leállításához	0–400 Hz	1 Hz
143	A várakozás kompenzációs ideje	0–360 s	0,5 s
144	A fordulatszám-kijelző átkapcsolása	0/2/4/6/8/10/102/ 104/106/108/110	4
145	Nyelv kiválasztása	0–7	1
148	Áram korlátozás 0 V bemenő feszültségnél	0–120 %	110 %
149	Áram korlátozás 10 V bemenő feszültségnél	0–120 %	120 %
150	Kimenő áram felügyelet	0–120 %	110 %
151	A kimenő áram felügyelet időtartama	0–10 s	0 s
152	Nulláram-felügyelet	0–150 %	5 %
153	A nulláram-felügyelet időtartama	0–10 s	0,5 s
154	Feszültségcsökkentés áramkorlátozásnál	0/1	1
155	RT jel bekapcsolási feltétel	0/10	0
156	Áramkorlátozás kiválasztása	0–31/100/101	0
157	OL jel várakozási idő	0–25 s/9999	0 s

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
158	AM kapocs funkcióválasztás	1-3/5/6/7/8-14/17/21/24/50/52/53	1
159	Átkapcsolás frekvencia tartomány	0-10 Hz/9999	9999
160	Felhasználói csoport kiolvasás	0/1/9999	9999
161	A digitális forgatógomb/vezérlőegység hozzárendelt funkciójának zárolása	0/1/10/11	0
162	Automatikus újraindítás hálózati áramkimaradás után	0/1/2/10/11	0
163	1. pufferridő automatikus újraindításhoz	0-20 s	0 s
164	1. Kimenő feszültség automatikus újraindításhoz	0-100 %	0 %
165	Áramkorlátozás újraindításnál	0-120 %	110 %
166	Impulzus hossza, Y12 jel	0-10 s/9999	0,1 s
167	Üzem a kimenő áram felügyelet megszólalásakor	0/1/10/11	0
168	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
169			
170	A wattóra-számlálónullázása	0/10/9999	9999
171	Az üzemóra-számlálónullázása	0/9999	9999
172	A felhasználói csoport hozzárendelés kijelzése, a hozzárendelés visszavonása	9999/(0-16)	0
173	Paraméter a felhasználói csoporthoz	0-999/9999	9999
174	A paraméter törlése a felhasználói csoportból	0-999/9999	9999
178	Funkció hozzárendelése az STF kapocshoz	0-8/10-14/16/24/25/37/60/62/64-67/70-72/9999	60
179	Funkció hozzárendelése az STR kapocshoz	0-8/10-14/16/24/25/37/61/62/64-67/70-72/9999	61
180	Funkció hozzárendelése az RL kapocshoz	0-8/10-14/16/24/25/37/62/64-67/70-72/9999	0
181	Funkció hozzárendelése az RM kapocshoz		1
182	Funkció hozzárendelése az RH kapocshoz		2
183	Funkció hozzárendelése az RT kapocshoz		3

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
184	Funkció hozzárendelése az AU kapocshoz	0-8/10-14/16/24/25/37/62-67/70-72/9999	4
185	Funkció hozzárendelése az JOG kapocshoz	0-8/10-14/16/24/25/37/62/64-67/70-72/9999	5
186	Funkció hozzárendelése az CS kapocshoz		6
187	Funkció hozzárendelése az MRS kapocshoz		24
188	Funkció hozzárendelése az STOP kapocshoz		25
189	Funkció hozzárendelése az RES kapocshoz		62
190	Funkció hozzárendelése az RUN kapocshoz	0-5/7/8/10-19/25/26/45-48/64/70-79/85/90-96/98/99/100-105/107/108/110-116/125/126/145-148/164/170/179/185/190-196/198/199/9999	0
191	Funkció hozzárendelése az SU kapocshoz		1
192	Funkció hozzárendelése az IPF kapocshoz		2
193	Funkció hozzárendelése az OL kapocshoz		3
194	Funkció hozzárendelése az FU kapocshoz		4
195	Funkció hozzárendelése az ABC1 kapocshoz	0-5/7/8/10-19/25/26/45-48/64/70-79/85/90/91/94-96/98/99/100-105/107/108/110-116/125/126/145-148/164/170/179/185/190/191/194-196/198/199/9999	99
196	Funkció hozzárendelése az ABC2 kapocshoz		9999
232-239	8.-15. Fordulatszám/sebesség beállítás	0-400 Hz/9999	9999
240	Soft-PWM beállítás	0/1	1
241	Az analóg bemenő jel beállítása	0/1	0
242	1. kapocs szuperpozíciós jelének nagysága (2. kapocs)	0-100 %	100 %
243	1. kapocs szuperpozíciós jelének nagysága (4. kapocs)	0-100 %	75 %
244	A hűtőventilátor vezérlése	0/1	1
245	Motor névleges szlipje	0-50 %/9999	9999
246	A szlip kompenzáció megszólalási ideje	0,01-10 s	0,5 s
247	Tartományválasztás a szlip kompenzációhoz	0/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
250	Leállítási mód	0–100 s/ 1000–1100 s/ 8888/9999	9999
251	Kimenő fázishiba	0/1	1
252	Az alapjel-beállítás kompenzáció eltolásának beállítása	0–200 %	50 %
253	Az alapjel-beállítás kompenzáció erősítésének beállítása	0–200 %	150 %
255	Az időtartam kijelzése	(0–15)	0
256	A bekapcsolási áram korlátozás időtartama	(0–100 %)	100 %
257	A vezérlő áramkör kapacitásának időtartama	(0–100 %)	100 %
258	A főáramkör kapacitásának időtartama	(0–100 %)	100 %
259	A főáramköri kapacitás élettartamának mérése	0/1	0
260	PWM frekvencia szabályozása	0/1	1
261	Leállási mód a villamos hálózat áramkimaradásánál	0/1/2/21/22	0
262	Frekvenciaesés áramkimaradásnál	0–20 Hz	3 Hz
263	Az áramkimaradáskor fellépő frekvenciaesés küszöbértéke	0–120 Hz/9999	50 Hz
264	1-es fékezési idő áramkimaradáskor	0–3600/360 s	5 s
265	2-es fékezési idő áramkimaradáskor	0–3600/360 s/ 9999	9999
266	A fékezési idő átkapcsolás frekvenciája	0–400 Hz	50 Hz
267	A 4-es kapocs bemenet választása	0/1/2	0
268	A tizedesvessző helyének megjelenítése	0/1/9999	9999
269	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
299	Forgásirány-érzékelés újraindításakor	0/1/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás	
300	BCD beviteli kód: Eltolás	Paraméter az opcionális FR-A7AX egységhez (16 Bit-es digitális bemenet)		
301	BCD beviteli kód: Erősítés			
302	Bináris beviteli kód: Eltolás			
303	Bináris beviteli kód: Erősítés			
304	A digitális bemenő jel kiválasztása és az analóg kompenzációs jel aktiválása			
305	Adatátviteli jel			
306	Funkció hozzárendelése az analóg kimenethez			Paraméter az opcionális FR-A7AY egységhez (Analog/digitális kimenet)
307	Az analóg kimenet nullpontja			
308	Az analóg kimenet maximum értéke			
309	Az analóg kimenet feszültségének/áramának átkapcsolása			
310	Funkció hozzárendelése az AM1 kimenő kapocsához			
311	Az analóg feszültség-kimenet nullpontja			
312	Az analóg feszültség kimenet max. feszültsége			
313	Funkció hozzárendelése, Y0			
314	Funkció hozzárendelése, Y1			
315	Funkció hozzárendelése, Y2			
316	Funkció hozzárendelése, Y3			
317	Funkció hozzárendelése, Y4			
318	Funkció hozzárendelése, Y5			
319	Funkció hozzárendelése, Y6			
320	Funkció hozzárendelése, RA1	Paraméter az opcionális FR-A7AR egységhez (Relé-kimenetek)		
321	Funkció hozzárendelése, RA2			
322	Funkció hozzárendelése, RA3			
323	0 V beállítás az AM0-hoz	Paraméter az opcionális FR-A7AY egységhez (Analog/digitális kimenet)		
324	0 mA beállítás az AM1-hoz			
329	Lépésközpontok a digitális bemenethez	Paraméter az opcionális FR-A7AX egységhez (16 Bit-es digitális bemenet)		
331	Állomás száma (2. soros interfész)	0–31 (0–247)	0	
332	Átviteli sebesség (2. soros interfész)	3/6/12/24/48/96/ 192/384	96	

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
333	Stop bit hossza/adathossz (2. soros interfész)	0/1/10/11	1
334	Paritás ellenőrzés (2. soros interfész)	0/1/2	2
335	Az ismétlési kísérletek száma (2. soros sinterfész)	0–10/9999	1
336	Az adatkommunikáció intervalluma (2. soros interfész)	0–999,8 s/ 9999	0 s
337	Várakozási idő (2. soros interfész)	0–150 ms/9999	9999
338	Kommunikációs üzem utasítás írás	0/1	0
339	Kommunikációs sebesség utasítás írás	0/1/2	0
340	Üzem mód a gyorsítás után	0/1/2/10/12	0
341	CR/LF vizsgálat (2. soros interfész)	0/1/2	1
342	E ² PROM hozzáférés kiválasztása	0/1	0
343	A kommunikációs hibák száma	—	0
345	DeviceNet cím	Paraméter az opcionális FR-A7ND-hez (DeviceNet-kommunikáció)	
346	DeviceNet átviteli sebesség		
349	A hiba visszaállítás beállítása	Paraméter az opcionális FR-A7NC és FR-A7NP egységhez (CC-Link és PROFI-BUS/DP kommunikáció)	
387	Adatátvitel késleltetési ideje	Paraméter az opcionális FR-A7NL-hez (LONWORKS kommunikáció)	
388	Az adatátvitel időintervalluma		
389	Maximális adatátviteli idő		
390	%-os frekvencia referencia érték		
391	Az adatfogadás időintervalluma		
392	A felügyelt változók eseményvezérelt száma		
495	Távoli kimenet funkció	0/1/10/11	0
496	Távoli kimenet adatok 1	0–4095	0
497	Távoli kimenet adatok 2	0–4095	0
500	Várakozási idő a kommunikációs hiba felismeréséig	A hálózati opciók paramétere	
501	A kommunikációs hibák száma		
502	STOP mód választása kommunikációs hiba esetén		
503	Karbantartási intervallum számláló	0 (1–9998)	0
504	A karbantartási intervallum beállítása	0–9998/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
522	Kimenet lekapcsolási frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
539	Az adatkommunikáció időintervalluma (Modbus-RTU)	0/0,1–999,8 s/ 9999	9999
542	Állomás száma (CC-Link)	Paraméter az opcionális FR-A7NC-hez (CC-Link kommunikáció)	
543	Átviteli sebesség		
544	Bővített beállítás (CC-Link)		
549	Protokoll kiválasztása	0/1	0
550	Üzemeltetési utasítás írás NET módban	0/1/9999	9999
551	Üzemeltetési utasítás írás PU módban	1/2	2
553	Szabályozási hiba határértéke	0–1000%/9999	9999
554	Működés PID-jelnél	0–3/10–13	0
555	Időintervallum az áram átlagértékének számításához	0,1–1,0 s	1 s
556	Késleltetési idő az áram átlagértékének számításához	0,0–20,0 s	0 s
557	Referencia érték az áram átlagértékének számításához	0–500 A/ 0–3600 A ^②	Névleges áram
563	A bekapcsolási idő túllépése	(0–65535)	0
564	Az üzemidő túllépése	(0–65535)	0
570	A túlterhelhetőség beállítása	0/1	0
571	Indítási frekvencia állásidő	0,0–10,0 s/9999	9999
573	Áram alapérték-veszteség	1/9999	9999
575	A kimenet kikapcsolásának megszólalási ideje	0–3600 s, 9999	1 s
576	A kimenet kikapcsolási küszöbe	0–400 Hz	0 Hz
577	Megszólalási küszöb a kimenő kikapcsolás kioldásához	900–1100 %	1000 %
578	Segédmotor üzem	0–3	0
579	A segédmotor átkapcsolása	0–3	0
580	A segédmotor védőbiztosítékának reteszelési ideje	0–100 s	1 s
581	A segédmotor védőbiztosítékának kapcsolási késleltetése	0–100 s	1 s
582	Fékezési idő a segédmotor bekapcsolásakor	0–3600/360 s/ 9999	1 s
583	Gyorsítási idő a segédmotor kikapcsolásakor	0–3600/360 s/ 9999	1 s
584	Indítási frekvencia, 1-es segédmotor	0–400 Hz	50 Hz
585	Indítási frekvencia, 2-es segédmotor	0–400 Hz	50 Hz

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
586	Indítási frekvencia, 3-es segédmotor	0–400 Hz	50 Hz
587	Leállítási frekvencia, 2-es segédmotor	0–400 Hz	0 Hz
588	Leállítási frekvencia, 2-es segédmotor	0–400 Hz	0 Hz
589	Leállítási frekvencia, 3-as segédmotor	0–400 Hz	0 Hz
590	A segédmotor indítási késleltetése	0–3600 s	5 s
591	A segédmotor leállítási késleltetése	0–3600 s	5 s
592	A traverz funkció aktiválása	0/1/2	0
593	Maximális amplitúdó	0–25 %	10 %
594	Amplitúdó kompenzáció lassulás közben	0–50 %	10 %
595	Amplitúdó kompenzáció gyorsítás közben	0–50 %	10 %
596	Gyorsítási idő a traverz funkcióhoz	0,1–3600 s	5 s
597	Fékezési idő a traverz funkcióhoz	0,1–3600 s	5 s
611	Gyorsítási idő újraindításkor	0–3600 s/9999	5/15 s ^①
653	Rezgéscsillapítás	0–200 %	0
654	Rezgéscsillapítás határfrekvenciája	0–120 Hz	20 Hz
799	A kimenő teljesítmény impulzus-lépésköze	0,1/1/10/100/1000 kWh	1 kWh
867	AM kimenő szűrő	0–5 s	0,01 s
869	Szűrő a kimenő áramhoz	0–5 s	0,02 s
872	Bemenő fázis hiba	0/1	0
882	A kimenő frekvencia közbenső körének aktiválása	0/1	0
883	Feszültség küszöbérték	300–800 V	760 V/ 785 V DC
884	Közbenső áramkör megszólalási érzékenysége	0–5	0
885	A karbantartási intervallum beállítása	0–10 Hz/9999	6 Hz
886	A közbenső áramkör (feszültség) viselkedése megszólaláskor	0–200 %	100 %
888	Szabad paraméter 1	0–9999	9999
889	Szabad paraméter 2	0–9999	9999
891	A vesszők eltolása az energia kijelzőn	0–4/9999	9999
892	Terhelési tényező	30–150 %	100 %

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
893	Referencia érték az energia felületezhez (motorteljesítmény)	0,1–55 kW/ 0–3600 kW ^②	Túlterhelhetőség a csatlakoztatott motor teljesítményénél
894	A szabályozási viselkedés kiválasztása	0/1/2/3	0
895	Referencia érték az energia-megtakarításhoz	0/1/9999	9999
896	Energiaköltségek	0–500/9999	9999
897	Az energia-megtakarítás átlagképzési ideje	0/1–1000 h/9999	9999
898	Az energiafelülete visszaállítása	0/1/10/9999	9999
899	Üzemidő (becsült érték)	0–100 %/9999	9999
C0 (900)	Az CA kimenet kalibrálása	—	—
C1 (901)	Az AM kimenet kalibrálása	—	—
C2 (902)	Alapérték-beállítás eltolása a 2-es kapocsnál (frekvencia)	0–400 Hz	0 Hz
C3 (902)	Az eltolási frekvencia értékéhez rendelt bemenő jel eltolási értéke a 2-es kapcsan	0–300 %	0 %
125 (903)	2-es kapocs alapérték-beállítás erősítése (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
C4 (903)	Az erősítési frekvenciához rendelt bemenő jel erősítési értéke a 2-es kapcsan	0–300 %	100 %
C5 (904)	Alapérték-beállítás eltolása a 4-es kapocsnál (frekvencia)	0–400 Hz	0 Hz
C6 (904)	Az eltolási frekvencia értékéhez rendelt bemenő jel eltolási értéke a 4-es kapcsan	0–300 %	20 %
126 (905)	4-es kapocs alapérték-beállítás erősítése (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
C7 (905)	Az erősítési frekvenciához rendelt bemenő jel erősítési értéke a 4-es kapocsnál	0–300 %	100 %
C8 (930)	A CA kapocshoz rendelt jel eltolása	0–100 %	0 %
C9 (930)	A CA áramjel eltolása	0–100 %	0 %
C10 (931)	A CA kapocshoz rendelt jel erősítése	0–100 %	100 %

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
C11 (931)	A CA áramjel erősítése	0–100 %	100 %
C42 (934)	PID-kijelző eltolási tényezője	0–500,00/9999	9999
C43 (934)	Analóg eltolás a PID-kijelző számára	0–300,0 %	20 %
C44 (935)	Erősítési tényező a PID-kijelző számára	0–500,00/9999	9999
C45 (935)	Analóg erősítés a PID-kijelző számára	0–300,0 %	100 %

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
989	Riasztás elhagyása a paraméterek másolásánál	10/100	10/100 ^②
990	Jelzőhang a gombok megnyomásakor	0/1	1
991	LCD kontraszt	0–63	58
Pr.CL	Paraméter törlése	0/1	0
ALLC	Az összes paraméter törlése	0/1	0
Er.CL	A riasztási napló törlése	0/1	0
PCPY	Paraméter másolás	0/1/2/3	0

Megjegyzések a táblázathoz:

- ① A frekvenciaváltó teljesítményétől függ
- ② "8888" értéknél a max. kimenő feszültség a bemenő feszültség 95 %-a
- ③ "9999" értéknél a max. kimenő feszültség egyenlő a bemenő feszültséggel

A.1.4 FR-A700

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
0	Nyomatéknövelés	0–30 %	6/4/3/2/1 % ^①
1	Maximális kimenő frekvencia	0–120 Hz	120/60 Hz ^①
2	Maximális kimenő frekvencia	0–120 Hz	0 Hz
3	V-f jelleggörbe (alapfrekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
4	1. Fordulatszám/sebesség beállítás – RH	0–400 Hz	50 Hz
5	2. Fordulatszám/sebesség beállítás – RM	0–400 Hz	30 Hz
6	3. Fordulatszám/sebesség beállítás – RL	0–400 Hz	10 Hz
7	Gyorsítási idő	0–3600/360 s	5 s/15 s ^①
8	Fékezési idő	0–3600/360 s	5 s/15 s ^①
9	Áram beállítás az elektr. motorvédő reléhez	0–500/ 0–3600 A ^②	Névleges áram
10	DC fék (indítási frekvencia)	0–120 Hz/9999	3 Hz
11	DC fék (idő)	0–10s/8888	0,5 s
12	DC fék (feszültség)	0–30 %	4/2/1 % ^①
13	Indítási frekvencia	0–60 Hz	0,5 Hz
14	Terhelési jelleggörbe választás	0–5	0
15	Léptetési frekvencia	0–400 Hz	5 Hz
16	Gyorsítási és fékezési idő léptetés üzemben	0–3600/360 s	0,5 s
17	MRS funkció választás	0/2/4	0
18	Nagysebességű Frekvenciahatár	120–400 Hz	120/60 Hz ^①
19	Maximális kimenő feszültség	0–1000 V/ 8888 ^② /9999 ^③	8888
20	Gyorsítási és fékezési idő vonatkoztatási frekvenciája	1–400 Hz	50 Hz
21	Lépcsőköz a gyorsításhoz/lassításhoz	0/1	0
22	Áramkorlátozás (nyomatékkorlátozás)	0–400 %	150 %
23	Áram határ megnövelt frekvenciánál	0–200 %/9999	9999
24-27	4. -7. Fordulatszám/sebesség beállítás	0–400 Hz/9999	9999
28	A fix frekvenciák kompenzációja	0/1	0
29	Gyorsítási/fékezési jelleggörbe	0–5	0
30	Generátoros fékezés kiválasztása	0/1/2/10/11/20/21	0
31	Frekvenciaugrás, 1A	0–400 Hz/9999	9999
32	Frekvenciaugrás, 1B	0–400 Hz/9999	9999
33	Frekvenciaugrás, 2A	0–400 Hz/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
34	Frekvenciaugrás, 2B	0–400 Hz/9999	9999
35	Frekvenciaugrás, 3A	0–400 Hz/9999	9999
36	Frekvenciaugrás, 3B	0–400 Hz/9999	9999
37	Fordulatszám kijelzés	0/1–9998	0
41	Alapérték/tényleges érték összehasonlítás (SU-kimenet)	0–100 %	10 %
42	Kimenő frekvencia felügyelet (FU kimenet)	0–400 Hz	6 Hz
43	Frekvencia felügyelet balra forgás	0–400 Hz/9999	9999
44	2. Gyorsítási/fékezési idő	0–3600/360 s	5 s
45	2. Fékezési idő	0–3600/360 s/ 9999	9999
46	2. Manuális nyomatéknövelés	0–30 %/9999	9999
47	2. V-f jelleggörbe	0–400 Hz/9999	9999
48	2. Áram korlát	0–220 %	150 %
49	A 2. áram korlát üzemi tartománya	0–400 Hz/9999	0 Hz
50	2. frekvencia felügyelet	0–400 Hz	30 Hz
51	2. Áram beállítás az elektr. motorvédő reléhez	0–500 A, 9999/ 0–3600 A, 9999 ^①	9999
52	A vezérlőegység kijelzője	0/5–14/17–20/22–25/ 32–35/50–57/ 100	0
54	CA kapocs kimenet	1–3/5–14/17/18/ 21/24/32–34/50/ 52/53/70	1
55	Frekvencia felügyelet vonatkoztatási értéke	0–400 Hz	50 Hz
56	A külső áramfelügyelet vonatkoztatási értéke	0–500 A/ 0–3600A ^①	Névleges áram
57	Szinkronizációs idő hálózati áramkimaradás után	0/0,1–5 s, 9999/ 0/0,1–30 s/ 9999 ^①	9999
58	Pufferidő az automatikus szinkronizálásig	0–60 s	1 s
59	A digitális motor potenciométer kiválasztása	0/1/2/3	0
60	Az energiatakarékos vezérlés kiválasztása	0/4	0
61	Névleges áram autom. beállítási sugóhoz	0–500 A, 9999/ 0–3600 A, 9999 ^①	9999
62	Áram határérték autom. beállítási segédlethez	0–220 %/9999	9999
63	Áram határérték autom. beállítási segédlethez (lassítás)	0–220 %/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
64	Indítási frekvencia emelési üzemnél autom. beállítási segédlethez	0–10 Hz/9999	9999
65	Védelmi funkció választása automatikus újraindításhoz	0–5	0
66	Indítási frekvencia az áram korláthoz növelt frekvencián	0–400 Hz	50 Hz
67	Az indítási kísérletek száma	0–10/101–110	0
68	Az automatikus újraindulás várakozási ideje	0–10 s	1 s
69	Az automatikus újraindulások regisztrálása	0	0
70	Generátoros féküzem	0–30 %/0–10 % ^①	0 %
71	Motorválasztás	0–8/13–18/20/23/24/ 30/33/34/40/ 43/44/50/53/54	0
72	PWM funkció	0–15/0–6/25 ^①	2
73	Az alapérték bemenő adatok kiválasztása	0–7/10–17	1
74	Bemenő szűrő időállandója	0–8	1
75	Visszaállítás kiválasztás/ lecsatlakoztatott PU érzékelés/ leállítás	0–3/14–17/ 100–103/114–117	14
76	Kódolt jelkimenet	0/1/2	0
77	Paraméter-írásvédelem	0/1/2	0
78	Ellentétes forgás tiltás	0/1/2	0
79	Üzem mód választás	0/1/2/3/4/6/7	0
80	Motor névleges teljesítménye vektorszabályozáshoz	0,4–55 kW, 9999/ 0–3600 kW, 9999 ^①	9999
81	Motorpólusok száma vektoros áramszabályozáshoz	2/4/6/8/10/12/14/ 16/18/20/9999	9999
82	Motor gerjesztési árama	0–500 A, 9999/ 0–3600 A, 9999 ^①	9999
83	Motor névleges feszültsége	0–1000 V	400 V
84	A motor névleges frekvenciája	10–120 Hz	50 Hz
89	Szlip kompenzáció (vektoros szabályozás)	0–200 %/9999	9999
90	Motor állandó (R1)	0–50 Ω, 9999/ 0–400 mΩ, 9999 ^①	9999
91	Motor állandó (R2)	0–50 Ω, 9999/ 0–400 mΩ, 9999 ^①	9999
92	Motor állandó (L1)	0–50 Ω, (0–1000 mH), 9999/0–3600 mΩ, (0–400 mH), 9999 ^①	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
93	Motor állandó (L2)	0–50 Ω, (0–1000 mH), 9999/0–3600 mΩ, (0–400 mH), 9999 ^①	9999
94	Motor állandó (X)	0–500 Ω, (0–100 %), 9999/ 0–100 Ω, (0–100 %), 9999 ^①	9999
95	A motor adatainak automatikus beállítása	0–2	0
96	A motor adatainak automatikus beállítása	0/1/101	0
100	WM frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
101	V-f1 feszültség	0–1000 V	0 V
102	V-f2 frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
103	V-f2 feszültség	0–1000 V	0 V
104	V-f3 frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
105	V-f3 feszültség	0–1000 V	0 V
106	V-f4 frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
107	V-f4 feszültség	0–1000 V	0 V
108	V-f5 frekvencia	0–400 Hz/9999	9999
109	V-f5 feszültség	0–1000 V	0 V
110	3. Gyorsítási/fékezési idő	0–3600/360 s/ 9999	9999
111	3. Fékezési idő	0–3600/360 s/ 9999	9999
112	3. nyomtérnövelés	0–30 %/9999	9999
113	3. V-f jelleggörbe	0–400 Hz/9999	9999
114	3. áram korlát	0–220 %	150 %
115	A 3. áram korlát üzemi tartománya	0–400 Hz	0
116	3. frekvencia felügyelet	0–400 Hz	50 Hz
117	Állomás száma (PU interfész)	0–31	0
118	Átviteli sebesség (PU interfész)	48/96/192/384	192
119	Stop bit hossza/ adathossz (PU interfész)	0/1/10/11	1
120	Paritás ellenőrzés (PU interfész)	0/1/2	2
121	Az ismétlési kísérletek száma (PU interfész)	0–10/9999	1
122	Az adatkommunikáció intervalluma (PU interfész)	0/0,1–999,8 s/ 9999	9999
123	Várakozási idő (PU interfész)	0–150 ms/9999	9999
124	CR/LF vizsgálat (PU interfész)	0/1/2	1

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
125	2-es kapocs alapérték-beállítás erősítése (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
126	4-es kapocs alapérték-beállítás erősítése (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz
127	A PID szabályozás automatikus kapcsolási frekvenciája	0–400 Hz/9999	9999
128	PID szabályozó működésének kiválasztása	10/11/20/21/50/51/ 60/61/70/71/80/ 81/90/91/100/101	10
129	PID arányos sáv	0,1–1000 %/9999	100 %
130	PID integrálási idő	0,1–3600 s/9999	1 s
131	Tényleges érték felső határértéke	0–100 %/9999	9999
132	Tényleges érték alsó határértéke	0–100 %/9999	9999
133	Alapérték-megadás paraméterrel	0–100 %/9999	9999
134	PID differenciálási idő	0,01–10,00 s/9999	9999
135	Motor átkapcsolása hálózati üzemre	0/1	0
136	A védőbiztosítékának reteszelési ideje	0–100 s	1 s
137	Indítás várakozási ideje	0–100 s	0,5 s
138	Védelmi vezérlés a frekvenciaváltó meghibásodásakor	0/1	0
139	Átviteli frekvencia	0–60 Hz/9999	9999
140	Frekvenciaküszöb a gyorsítás leállításához	0–400 Hz	1 Hz
141	A gyorsulás kompenzációs ideje	0–360 s	0,5 s
142	Frekvenciaküszöb a várakozás leállításához	0–400 Hz	1 Hz
143	A várakozás kompenzációs ideje	0–360 s	0,5 s
144	A fordulatszám-kijelző átkapcsolása	0/2/4/6/8/10/102/ 104/106/108/110	4
145	Nyelv kiválasztása	0–7	1
148	Áram korlátozás 0 V bemenő feszültségnél	0–220 %	150 %
149	Áram korlátozás 10 V bemenő feszültségnél	0–220 %	200 %
150	Kimenő áram felügyelet	0–220 %	150 %
151	A kimenő áram felügyelet időtartama	0–10 s	0 s
152	Nulláram-felügyelet	0–220 %	5 %
153	A nulláram-felügyelet időtartama	0–1 s	0,5 s
154	Feszültségcsökkentés áramkorlátozásnál	0/1	1
155	RT jel bekapcsolási feltétel	0/10	0
156	Áramkorlátozás kiválasztása	0–31/100/101	0

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
157	OL jel várakozási idő	0–25 s/9999	0 s
158	AM kapocs funkcióválasztás	1–3/5–14/17/18/ 21/24/32–34/50/ 52/53	1
159	Átkapcsolás frekvencia tartomány	0–10 Hz/9999	9999
160	Felhasználói csoport kiolvasás	0/1/9999	0
161	A digitális forgatógomb/vezérlőegység hozzárendelt funkciójának zárolása	0/1/10/11	0
162	Automatikus újraindítás hálózati áramkimaradás után	0/1/2/10/11/12	0
163	1. puffertidő automatikus újraindításhoz	0–20 s	0 s
164	1. kimenő feszültség automatikus újraindításhoz	0–100 %	0 %
165	Áramkorlátozás újraindításnál	0–220 %	150 %
166	Impulzus hossza, Y12 jel	0–10 s/9999	0,1 s
167	Üzem a kimenő áram felügyelet megszólalásakor	0/1	0
168	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
169			
170	A wattóra-számlálónullázása	0/10/9999	9999
171	Az üzemóra-számlálónullázása	0/9999	9999
172	A felhasználói csoport hozzárendelés kijelzése, a hozzárendelés visszavonása	9999/(0–16)	0
173	Paraméter a 2-es felhasználói csoporthoz	0–999/9999	9999
174	A paraméter törlése a felhasználói csoporthoz	0–999/9999	9999
178	Funkció hozzárendelése az STF kapcsolatokhoz	0–20/22–28/37/ 42–44/50/60/62/ 64–71/9999	60
179	Funkció hozzárendelése az STR kapcsolatokhoz	0–20/22–28/37/ 42–44/50/61/62/ 64–71/9999	61
180	Funkció hozzárendelése az RL kapcsolatokhoz	0–20/22–28/37/ 42–44/50/62/ 64–71/9999	0
181	Funkció hozzárendelése az RM kapcsolatokhoz		1
182	Funkció hozzárendelése az RH kapcsolatokhoz		2
183	Funkció hozzárendelése az RT kapcsolatokhoz		3
184	Funkció hozzárendelése az AU kapcsolatokhoz	0–20/22–28/37/ 42–44/50/62–71/ 9999	4

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
185	Funkció hozzárendelése a JOG kapcsolhoz	0–20/22–28/37/ 42–44/50/62/ 64–71/9999	5
186	Funkció hozzárendelése a CS kapcsolhoz		6
187	Funkció hozzárendelése az MRS kapcsolhoz		24
188	Funkció hozzárendelése a STOP kapcsolhoz		25
189	Funkció hozzárendelése a RES kapcsolhoz		62
190	Funkció hozzárendelése a RUN kapcsolhoz	0–8/10–20/25–28/ 30–36/39/41–47/ 64/70/84/85/ 90–99/100–108/ 110–116/120/ 125–128/130–136/ 139/141–147/164/ 170/184/185/ 190–199/9999	0
191	Funkció hozzárendelése az SU kapcsolhoz		1
192	Funkció hozzárendelése az IPF kapcsolhoz		2
193	Funkció hozzárendelése az OL kapcsolhoz		3
194	Funkció hozzárendelése az FU kapcsolhoz		4
195	Funkció hozzárendelése az ABC1 kapcsolhoz		99
196	Funkció hozzárendelése az ABC2 kapcsolhoz	9999	
232–239	8. - 15. Fordulatszám/sebesség beállítás	0–400 Hz/9999	9999
240	Soft-PWM beállítás	0/1	1
241	Az analóg bemenő jel beállítása	0/1	0
242	A kompenzációs jel nagyságának megadása a 2-es kapcsolhoz, az 1-es kapcsolnál	0–100 %	100 %
243	A kompenzációs jel nagyságának megadása a 4-es kapcsolhoz, az 1-es kapcsolnál	0–100 %	75 %
244	A hűtőventilátor vezérlése	0/1	1
245	Motor névleges szlipje	0–50 %/9999	9999
246	A szlip kompenzáció megszólalási ideje	0,01–10 s	0,5 s
247	Tartományválasztás a szlip kompenzációhoz	0/9999	9999
250	Leállítási mód	0–100 s/ 1000–1100 s/ 8888/9999	9999
251	Kimenő fázishiba	0/1	1
252	Az alapjel-beállítás kompenzáció eltolásának beállítása	0–200 %	50 %
253	Az alapjel-beállítás kompenzáció erősítésének beállítása	0–200 %	150 %

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
255	Az időtartam kijelzése	(0–15)	0
256	A bekapcsolási áram korlátozás időtartama	(0–100 %)	100 %
257	A vezérlő Nulláramkapacitásának időtartama	(0–100 %)	100 %
258	A főáramkör kapacitásának időtartama	(0–100 %)	100 %
259	A főáramköri kapacitás élettartamának mérése	0/1	0
260	A PWM vivőfrekvencia szabályozása	0/1	1
261	Leállási mód a villamos hálózat áramkimaradásánál	0/1/2/11/12	0
262	Frekvenciaesés áramkimaradásánál	0–20 Hz	3 Hz
263	Az áramkimaradaskor fellépő frekvenciaesés küszöbértéke	0–120 Hz/9999	50 Hz
264	1-es fékezési idő áramkimaradaskor	0–3600/360 s	5 s
265	2-es fékezési idő áramkimaradaskor	0–3600/360 s/9999	9999
266	A fékezési idő átkapcsolás frekvenciája	0–400 Hz	50 Hz
267	A 4-es kapocs alapérték bemenő adatainak kiválasztása	0/1/2	0
268	A tizedesvesző helyének megjelenítése	0/1/9999	9999
269	Gyári paraméter: ne állítsa át!		
270	Érintkezős leállítás	0/1/2/3	0
271	Felső áram korlát nagy frekvenciához	0–220 %	50 %
272	Felső áram korlát közepes frekvenciához	0–220 %	100 %
273	Frekvenciatartomány áram-középtértekhez	0–400 Hz/9999	9999
274	A szűrő időállandója áram-középtértekhez	1–4000	16
275	Gerjesztő áram érintkezős leállásnál	0–1000 %/9999	9999
276	PWM ütemfrekvencia érintkezős leállásnál	0–9, 9999/ 0–4, 9999 ^①	9999
278	Frekvencia a mechanikus fék kioldásához	0–30 Hz	3 Hz
279	Áram a mechanikus fék kioldásához	0–220 %	130 %
280	Az áram érzékelés időintervalluma	0–2 s	0,3 s
281	Fékezési idő indításkor	0–5 s	0,3 s
282	Frekvencia határ a BOF jel visszaállításához	0–30 Hz	6 Hz
283	Fékezési idő leállításkor	0–5 s	0,3 s
284	Lassulás felügyelet	0/1	0
285	Fordulatszám-túllépés	0–30 Hz/9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
286	Maradó hiba erősítés	0–100 %	0 %
287	Maradó hiba szűrési állandó	0–1 s	0,3 s
288	A maradó hiba aktiválása	0/1/2/10/11	0
291	Impulzus bemenet kiválasztás	0/1/10/11/20/21/ 100	0
292	Automatikus gyorsítás/fékezés	0/1/3/5–8/11	0
293	Az automatikus gyorsítás/fékezés hozzárendelése	0–2	0
294	Megszólalási viselkedés feszültségesés esetén	0–200 %	100 %
299	Forgásirány-érzékelés újraindításkor	0/1/9999	9999
300	BCD beviteli kód: Eltolás	Paraméter az opcionális FR-A7AX egységhez (16 Bit-es digitális bemenet)	
301	BCD beviteli kód: Erősítés		
302	Bináris beviteli kód: Eltolás		
303	Bináris beviteli kód: Erősítés		
304	A digitális bemenő jel kiválasztása és az analóg kompenzációs jel aktiválása		
305	Adatátviteli jel	Paraméter az opcionális FR-A7AY egységhez (analóg/digitális kimenet)	
306	Funkció hozzárendelése az analóg kimenetnek		
307	Az analóg kimenet nullpontja		
308	Az analóg kimenet maximum értéke		
309	Az analóg kimenet feszültségének/áramának átkapcsolása		
310	Funkció hozzárendelése az AM1 kimenő kapocsához		
311	Az analóg feszültség-kimenet nullpontja		
312	Az analóg feszültség kimenet max. feszültsége		
313	Funkció hozzárendelése, Y0		
314	Funkció hozzárendelése, Y1		
315	Funkció hozzárendelése, Y2	Paraméter az opcionális FR-A7AR-hez (Relé kimenetek)	
316	Funkció hozzárendelése, Y3		
317	Funkció hozzárendelése, Y4		
318	Funkció hozzárendelése, Y5		
319	Funkció hozzárendelése, Y6		
320	Funkció hozzárendelése, RA1		
321	Funkció hozzárendelése, RA2		
322	Funkció hozzárendelése, RA3		

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
323	0 V beállítás az AM0-hoz	Paraméter az opcionális FR-A7AY egységhez (Analóg/digitális kimenet)	
324	0 mA beállítás az AM1-hoz		
329	Lépésközpök a digitális bemenethez	Paraméter az opcionális FR-A7AX egységhez (16 Bit-es digitális bemenet)	
331	Állomás száma (2. soros interfész)	0–31 (0–247)	0
332	Átviteli sebesség (2. soros interfész)	3/6/12/24/48/96/ 192/384	96
333	Stop bit hossza/adathossz (2. soros interfész)	0/1/10/11	1
334	Paritás ellenőrzés (2. soros interfész)	0/1/2	2
335	Az ismétlési kísérletek száma (2. soros interfész)	0–10/9999	1
336	Az adatkommunikáció intervalluma (2. soros interfész)	0–999,8 s/ 9999	0 s
337	Várakozási idő (2. soros interfész)	0–150 ms/ 9999	9999
338	Kommunikációs üzem utasítás írás	0/1	0
339	Kommunikációs sebesség utasítás írás	0/1/2	0
340	Üzem mód a gyorsítás után	0/1/2/10/12	0
341	CR/LF vizsgálat (2. soros interfész)	0/1/2	1
342	E ² PROM hozzáférés kiválasztása	0/1	0
343	A kommunikációs hibák száma	—	0
345	DeviceNet cím	Paraméter az opcionális FR-A7ND-hez (DeviceNet kommunikáció)	
346	DeviceNet átviteli sebesség		
349	A hiba visszaállítás beállítása	Paraméter az opcionális FR-A7N□□□ kommunikációs eszközkhöz	
350 ^④	Belső/külső leállítási utasítás kiválasztása	0/1/9999	9999
351 ^④	Frekvencia az irány szabályozásához	0–30 Hz	2 Hz
352 ^④	Küszabási frekvencia	0–10 Hz	0,5 Hz
353 ^④	Kapcsolási küszabási frekvenciához	0–16383	511
354 ^④	Kapcsolási küszabási pozíciószabályozáshoz	0–8191	96
355 ^④	Kapcsolási küszabási DC fékezéshez	0–255	5
356 ^④	Belső leállítási pozíció utasítás	0–16383	0
357 ^④	ORA jel kimenet	0–255	5
358 ^④	Szervo nyomaték	0–13	1
359 ^④	Forgásirány-jeladó	0/1	1
360 ^④	Leállítási pozíciók 16 Bit-es adatokkal	0–127	0

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
361 ^④	Leállítási pozíció eltolás	0–16383	0
362 ^④	Pozíció hurokerősítés	0,1–100	1
363 ^④	Fékezési idő az ORA jelhez	0–5 s	0,5 s
364 ^④	Felügyeleti idő a korai leálláshoz	0–5 s	0,5 s
365 ^④	Felügyeleti idő a pozíciószabályozáshoz	0–60 s/9999	9999
366 ^④	Idő az aktuális pozíció meghatározásáig	0–5 s/9999	9999
367 ^④	A frekvencia-eltérés tartománya	0–400 Hz/9999	9999
368 ^④	Tényleges érték erősítés	0–100	1
369 ^④	Az impulzus-jeladó impulzusainak száma	0–4096	1024
374	Fordulatszám-korlát	0–400 Hz	115 Hz
376 ^④	Csatlakozási hiba, impulzus jeladó	0/1	0
380	S-gyorsítási jelleggörbe 1	0–50 %	0
381	S-fékezési jelleggörbe 1	0–50 %	0
382	S-gyorsítási jelleggörbe 2	0–50 %	0
383	S-fékezési jelleggörbe 2	0–50 %	0
384	Osztási tényező a bemenő impulzusokhoz	0–250	0
385	Eltolás az impulzus bemenethez	0–400 Hz	0
386	Erősítés az impulzus bemenethez	0–400 Hz	50 Hz
387	Adatátvitel késleltetési ideje	Paraméter az opcionális FR-A7NL-hez (LONWORKS kommunikáció)	
388	Az adatátvitel időintervalluma		
389	Maximális adatátviteli idő		
390	%-os frekvencia referencia érték		
391	Az adatfogadás időintervalluma		
392	A felügyelt változók eseményvezérelt száma		
393 ^④	Pozíciószabályozás kiválasztása	0/1/2	0
396 ^④	A pozíciószabályozás megszólalási viselkedése (P-érték)	0–1000	60
397 ^④	A pozíciószabályozás megszólalási viselkedése (I-érték)	0–20 s	0,333 s
398 ^④	A pozíciószabályozás megszólalási viselkedése (D-érték)	0–100	1
399 ^④	A pozíciószabályozás lassulási tényezője	0–1000	20
414	PLC funkció választás	0/1	0
415	Frekvenciaváltó üzemenek reteszélése	0/1	0
416	Léptéktényező kiválasztása	0–5	0
417	Léptéktényező értéke	0–32767	1

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
419 ^④	A pozícionáló alapérték forrásának kiválasztása	0/2	0
420 ^④	Léptéktényező az utasítás impulzushoz (számláló)	0–32767	1
421 ^④	Léptéktényező az utasítás impulzushoz (nevező)	0–32767	1
422 ^④	Erősítési tényező a pozícionáláshoz	0–150 [1/s]	25 [1/s]
423 ^④	Pozícionálás előrecsatolási erősítése	0–100 %	0
424 ^④	A pozícionálási érték gyorsítási/lassítási időállandója	0–50 s	0 s
425 ^④	Bemenő szűrő a pozíció előrecsatolási erősítéséhez	0–5 s	0 s
426 ^④	“Pozícióban” üzenet kimenet	0–32767 Imp.	100
427 ^④	Követési hiba kapcsolat küszöbe	0–400 k/9999	40 k
428 ^④	Az impulzus formátum kiválasztása	0–5	0
429 ^④	A követési hiba törlése	0/1	1
430 ^④	Impulzus kijelzés	0–5/9999	9999
447	A digitális nyomaték-parancs eltolása	Paraméter az opcionális FR-A7A-hez (16 Bit-es digitális bemenet)	
448	A digitális nyomaték-utasítás erősítési tényezője		
450	2. Motorválasztás	0–8/13–18/20/23/24/30/33/34/40/43/44/50/53/54/9999	9999
451	2. motor szabályozási mód választás	10/11/12/20/9999	9999
453	Motor névleges teljesítménye vektorszabályozáshoz (2. motor)	0,4–55 kW, 9999/ 0–3600 kW, 9999 ^①	9999
454	Motor névleges teljesítménye vektorszabályozáshoz (2. motor)	2/4/6/8/10/9999	9999
455	Motor gerjesztési árama (2. motor)	0–500 A, 9999/ 0–3600 A, 9999 ^②	9999
456	Motor névleges feszültsége (2. motor)	0–1000 V	400 V
457	Motor névleges frekvenciája (2. motor)	10–120 Hz	50 Hz
458	A motorállandó (2. motor)	0–50 Ω, 9999/ 0–400 mΩ, 9999 ^①	9999
459	B motorállandó (2. motor)	0–50 Ω, 9999/ 0–400 mΩ, 9999 ^①	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
460	C motorállandó (2. motor)	0–50 Ω, (0–1000 mH), 9999/ 0–3600 mΩ, (0–400 mH), 9999 ^①	9999
461	D motorállandó (2. motor)	0–50 Ω, (0–1000 mH), 9999/ 0–3600 mΩ, (0–400 mH), 9999 ^①	9999
462	E motorállandó (2. motor)	0–500 Ω, (0–100 %), 9999/ 0–100 Ω, (0–100 %), 9999 ^①	9999
463	A motor adatainak automatikus beállítása (2. motor)	0/1/101	0
464 ^④	Fékezési idő leállásig, pozícionáláskor	0–360,0 s	0
465 ^④	Az 1. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
466 ^④	Az 1. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
467 ^④	A 2. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
468 ^④	A 2. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
469 ^④	A 3. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
470 ^④	A 3. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
471 ^④	A 4. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
472 ^④	A 4. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
473 ^④	A 5. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
474 ^④	A 5. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
475 ^④	A 6. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
476 ^④	A 6. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
477 ^④	A 7. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
478 ^④	A 7. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
479 ^④	A 8. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
480 ^④	A 8. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
481 ^④	A 9. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
482 ^④	A 9. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
483 ^④	Az 10. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
484 ^④	Az 10. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
485 ^④	Az 11. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
486 ^④	Az 11. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
487 ^④	Az 12. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
488 ^④	Az 12. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
489 ^④	Az 13. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
490 ^④	Az 13. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
491 ^④	Az 14. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
492 ^④	Az 14. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
493 ^④	Az 15. elmozdulási pozíció 4 alacsonyabb értékű karaktere	0–9999	0
494 ^④	Az 15. elmozdulási pozíció 4 magasabb értékű karaktere	0–9999	0
495	Távoli kimenet funkció	0/1/10/11	0
496	Távoli kimenet adatok 1	0–4095	0
497	Távoli kimenet adatok 2	0–4095	0
498	Az integrált PLC Flash memóriájának törlése	0–9999	0
500	Várakozási idő kommunikációs hiba felismeréséig	A hálózati opciók paramétere	
501	A kommunikációs hibák száma		
502	Viselkedés kommunikációs hiba előfordulásakor		
503	Karbantartási intervallum számláló	0 (1–9998)	0
504	A karbantartási intervallum beállítása	0–9998/9999	9999
505	Referencia a frekvencia kijelzéséhez	0–120 Hz	50 Hz
506	1. felhasználói paraméter	0–65535	0
507	2. felhasználói paraméter	0–65535	0
508	3. felhasználói paraméter	0–65535	0
509	4. felhasználói paraméter	0–65535	0
510	5. felhasználói paraméter	0–65535	0
511	6. felhasználói paraméter	0–65535	0
512	7. felhasználói paraméter	0–65535	0
513	8. felhasználói paraméter	0–65535	0
514	9. felhasználói paraméter	0–65535	0
515	10. felhasználói paraméter	0–65535	0
516	S-görbe időtartama a gyorsítás indításakor	0,1–2,5 s	0,1 s

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
517	S-görbe időtartama a gyorsítás befejezésekor	0,1–2,5 s	0,1 s
518	S-görbe időtartama a fékezés kezdetekor	0,1–2,5 s	0,1 s
519	S-görbe időtartama a fékezés befejezésekor	0,1–2,5 s	0,1 s
539	Az adatkommunikáció időintervalluma (Modbus-RTU)	0–999,8 s/ 9999	9999
542	Állomás száma (CC-Link)	Paraméter az opcionális FR-A7NC-hez (CC-Link kommunikáció)	
543	Átviteli sebesség		
544	Bővített beállítás (CC-Link)		
547	Állomás száma (USB interfész)	0–31	0
548	Az adatkommunikáció időintervalluma (USB port)	0–999,8 s/ 9999	9999
549	Protokoll kiválasztása	0/1	0
550	Üzemeltetési utasítás írása NET módban	0/1/9999	9999
551	Üzemeltetési utasítás írása PU módban	1/2/3	2
555	Időintervallum az áram átlagértékének számításához	0,1–1,0 s	1 s
556	Késleltetési idő az áram átlagértékének számításához	0,0–20,0 s	0 s
557	Referencia érték az áram átlagértékének számításához	0–500 A/ 0–3600 A ^①	Névleges áram
563	A bekapcsolási időtartam túllépése	(0–65535)	0
564	Az üzemidő túllépése	(0–65535)	0
569	Szlip kompenzáció a 2. motorhoz (vektoros szabályozás)	0–200%/9999	9999
570	Túlterhelhetőség	0–3	2
571	Indítási frekvencia állásidő	0,0–10,0 s/9999	9999
573	Áram alapérték-veszteség	1/9999	9999
574	A motor adatainak automatikus beállítása (2. motor)	0/1	0
575	A kimenet kikapcsolásának megszólalási ideje	0–3600 s/ 9999	1 s
576	A kimenet kikapcsolási küszöbe	0–400 Hz	0 Hz
577	Megszólalási küszöb a kimenet kikapcsolásához	900–1100 %	1000 %
592	Traverz funkció aktiválása	0/1/2	0
593	Maximális amplitúdó	0–25 %	10 %
594	Amplitúdó-kompenzáció lassulás közben	0–50 %	10 %

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
595	Amplitúdó kompenzáció gyorsítás közben	0–50 %	10 %
596	Gyorsítási idő a traverz funkcióhoz	0,1–3600 s	5 s
597	Fékezési idő a traverz funkcióhoz	0,1–3600 s	5 s
611	Gyorsítási idő újraindításakor	0–3600 s/9999	5/15 s ^①
665	A közbenső áramkör viselkedése megszólaláskor (frekvencia)	0–200 %	100
684	Az automatikus beállítás kijelző adatainak kiválasztása	0/1	0
800	A szabályozás kiválasztása	0–5/9–12/20	20
802 ^④	Az előgerjesztés választása	0/1	0
803	Nyomatékgörbe a mezőgyengítés tartományában	0/1	0
804	Nyomaték utasítás beállítása	0/1/3–6	0
805	Nyomaték (RAM)	600–1400 %	1000 %
806	Nyomaték (RAM, E ² PROM)	600–1400 %	1000 %
807	Fordulatszám-korlátozás kiválasztása	0/1/2	0
808	Fordulatszám-korlátozás jobbra forgásnál	0–120 Hz	50 Hz
809	Fordulatszám-korlátozás balra forgásnál	0–120 Hz/9999	9999
810	Nyomaték-korlátozás beállítása	0/1	0
811	A lépésköz átkapcsolása	0/1/10/11	0
812	A nyomaték-korlátozás értéke (generátoros)	0–400%/9999	9999
813	A nyomaték-korlátozás értéke (3. negyed)	0–400%/9999	9999
814	A nyomaték-korlátozás értéke (4. negyed)	0–400%/9999	9999
815	A nyomaték-korlátozás 2. értéke	0–400%/9999	9999
816	A nyomaték-korlátozás értéke gyorsítás közben	0–400%/9999	9999
817	A nyomaték-korlátozás értéke lassulás közben	0–400%/9999	9999
818	Az automatikus erősítési beállítás megszólalási viselkedése	1–15	2
819	Az automatikus erősítés beállítás kiválasztása	0–2	0
820	1-es arányos erősítés fordulatszám-szabályozásnál	0–1000 %	60 %
821	1-es utánállítási idő fordulatszám szabályozásnál	0–20 s	0,333 s
822	A fordulatszám szabályozási kör 1-es szűrője	0–5 s/ 9999	9999

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
823 ^④	A fordulatszám tényleges értékének 1-es szűrője	0–0,1 s	0,001 s
824	1-es arányos erősítés nyomatékszabályozásnál	0–200 %	100 %
825	1-es utánállítási idő nyomatékszabályozásnál	0–500 ms	5 ms
826	A nyomaték szabályozási körének 1-es szűrője	0–5 s/ 9999	9999
827	A nyomaték tényleges értékének 1-esszűrője	0–0,1 s	0 s
828	A virtuális fordulatszám szabályozási kör erősítése	0–1000 %	60 %
830	2-es arányos erősítés fordulatszám-szabályozásnál	0–1000 %/ 9999	9999
831	2-es utánállítási idő fordulatszám szabályozásnál	0–20 s/ 9999	9999
832	A fordulatszám szabályozási kör 2-es szűrője	0–5 s/ 9999	9999
833 ^④	A fordulatszám tényleges értékének 2-es szűrője	0–0,1 s/ 9999	9999
834	2-es arányos erősítés nyomatékszabályozásnál	0–200 %/ 9999	9999
835	2-es utánállítási idő nyomatékszabályozásnál	0–500 ms/ 9999	9999
836	A nyomaték szabályozási körének 2-es szűrője	0–5 s/ 9999	9999
837	A nyomaték tényleges értékének 2-es szűrője	0–0,1 s/ 9999	9999
840 ^④	A nyomaték-eltolás kiválasztása	0–3/ 9999	9999
841 ^④	1-es nyomaték-eltolás	600–1400 %/9999	9999
842 ^④	2-es nyomaték-eltolás	600–1400 %/9999	9999
843 ^④	3-es nyomaték-eltolás	600–1400 %/9999	9999
844 ^④	Szűrő a nyomaték-eltoláshoz	0–5 s/ 9999	9999
845 ^④	A nyomaték kiadás időtartama	0–5 s/ 9999	9999
846 ^④	Nyomaték-eltolás terhelés-egyensúly esetére	0–10 V/ 9999	9999
847 ^④	A nyomaték-eltolás értékéhez rendelt bemenő eltolási érték az 1-es kapcsón, a terhelés eséséhez	0–400 %/ 9999	9999
848 ^④	A nyomaték-eltoláshoz rendelt bemenő erősítési érték jel az 1-es kapcsón, a terhelés eséséhez	0–400 %/ 9999	9999
849	Az analóg bemenet eltolása	0–200 %	100 %
850	Fékezési üzemi kiválasztása	0/1	0
853	A fordulatszám-túllépés időtartama	0–100 s	1 s
854	Gerjesztési tényező	0–100 %	100 %

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
858	Funkció hozzárendelése a 4-es kapocshoz	0/1/4/9999	0
859	Nyomaték hatására fellépő áram	0–500 A, 9999/ 0–3600 A, 9999 ^①	9999
860	Nyomaték hatására fellépő áram (2-es motor)	0–500 A, 9999/ 0–3600 A, 9999 ^①	9999
862	Zárósűrő időállandói	0–60	0
863	A zárósűrő csillapítása	0/1/2/3	0
864	Nyomaték-felügyelet	0–400 %	150 %
865	LS jel kimenet	0–400 Hz	1,5 Hz
866	Nyomaték felügyelet vonatkoztatási értéke	0–400 %	150 %
867	AM kimenő szűrő	0–5 s	0,01 s
868	Funkció hozzárendelése az 1-es kapocshoz	0–6/9999	0
869	Szűrő a kimenő áramhoz	0–5 s	0,02 s
872	Bemenő fázis hiba	0/1	0
873	Fordulatszám-korlátozás	0–120 Hz	20 Hz
874	OLT küszöbérték	0–200 %	150 %
875	Riasztás kiadás	0/1	0
877	Vezérlés előrecsatolt fordulatszám-szabályozással/ Modell-adaptív fordulatszám-szabályozás kiválasztása	0/1/2	0
878	Előrecsatolt fordulatszám szűrő	0–1 s	0 s
879	Az előrecsatolt fordulatszám nyomaték-korlátozása	0–400 %	150 %
880	Tehetetlenségi tényező	0–200	7
881	Előrecsatolt fordulatszám erősítés	0–1000 %	0 %
882	A kimenő frekvencia közbenső körének aktiválása	0/1/2	0
883	Feszültség-küszöbérték	300–800 V	760/785 V DC ^①
884	Közbenső áramkör megszólasási érzékenysége	0–5	0
885	A karbantartási intervallum beállítása	0–10 Hz/9999	6 Hz
886	A közbenső áramkör viselkedése megszólasáskor (feszültség)	0–200 %	100 %
888	Szabad paraméter 1	0–9999	9999
889	Szabad paraméter 2	0–9999	9999
891	A vesszők eltolása az energia kijelzőn	0–4/9999	9999
892	Terhelési tényező	30–150 %	100 %
893	Referencia érték az energia felügyelethez (motorteljesítmény)	0,1–55 kW/ 0–3600 kW ^①	Motor- teljesítmény SLD/LD/ND/HD- értéke
894	Szabályozási viselkedés választása	0/1/2/3	0

Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás	Paraméter	Jelentés	Beállítási tartomány	Gyári beállítás
895	Referencia érték az energia megtakarításhoz	0/1/9999	9999	C12 (917)	A bemenő jel frekvencia-eltolása az 1-es kapcsón (fordulatszám)	0–400 Hz	0 Hz
896	Energiaköltségek	0–500/9999	9999	C13 (917)	A bemenő jel eltolása az 1-es kapcsón (fordulatszám)	0–300 %	0 %
897	Az energia-megtakarítás átlagképzési ideje	0/1–1000 h/9999	9999	C14 (918)	A bemenő jel erősítési frekvencia értéke az 1-es kapcsón (fordulatszám)	0–400 Hz	50 Hz
898	Az energiafelügyelet visszaállítása	0/1/10/9999	9999	C15 (918)	A bemenő jel erősítése az 1-es kapcsón (fordulatszám)	0–300 %	100 %
899	Üzemidő (becsült érték)	0–100 %/9999	9999	C16 (919)	Az alapérték eltolása az 1-es kapcsón (fordulatszám/mágneses fluxus)	0–400 %	0 %
C0 (900)	Az FM kimenet kalibrálása	—	—	C17 (919)	A bemenő jel eltolása az 1-es kapcsón (nyomaték/mágneses fluxus)	0–300 %	0 %
C1 (901)	Az AM kimenet kalibrálása	—	—	C18 (920)	Az alapérték erősítése az 1-es kapcsón (fordulatszám/mágneses fluxus)	0–400 %	150 %
C2 (902)	Az alapérték-beállítás eltolása a 2-es kapocsnál (frekvencia)	0–400 Hz	0 Hz	C19 (920)	A bemenő jel erősítése az 1-es kapcsón (nyomaték/mágneses fluxus)	0–300 %	100 %
C3 (902)	Az eltolási frekvencia értékéhez rendelt bemenő jel eltolási érték a 2-es kapcsón	0–300 %	0 %	C38 (932)	Az alapérték eltolása a 4-es kapcsón (fordulatszám/mágneses fluxus)	0–400 %	0 %
125 (903)	2-es kapocs alapérték-beállítás erősítése (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz	C39 (932)	A bemenő jel eltolása a 4-es kapcsón (nyomaték/mágneses fluxus)	0–300 %	20 %
C4 (903)	Az erősítési frekvenciához rendelt bemenő jel erősítési érték a 2-es kapcsón	0–300 %	100 %	C40 (933)	Az alapérték erősítése a 4-es kapcsón (fordulatszám/mágneses fluxus)	0–400 %	150 %
C5 (904)	Az alapérték-beállítás eltolása a 4-es kapocsnál (frekvencia)	0–400 Hz	0 Hz	C41 (933)	A bemenő jel erősítése a 4-es kapcsón (nyomaték/mágneses fluxus)	0–300 %	100 %
C6 (904)	Az eltolási frekvencia értékéhez rendelt bemenő jel eltolási érték a 4-es kapcsón	0–300 %	20 %	989	Riasztás elhagyása a paraméterek másolásánál	10/100	10/100 ^②
126 (905)	4-es kapocs alapérték-beállítás erősítése (frekvencia)	0–400 Hz	50 Hz	990	Jelzohang a gombok megnyomásakor	0/1	1
C7 (905)	Az erősítési frekvenciához rendelt bemenő jel erősítési érték a 4-es kapocsnál	0–300 %	100 %	991	LCD kontraszt	0–63	58
C8 (930)	A CA kapocshoz rendelt jel eltolása	0–100 %	0 %	Pr.CL	Paraméter törlése	0/1	0
C9 (930)	A CA áramjel eltolása	0–100 %	0 %	ALLC	Az összes paraméter törlése	0/1	0
C10 (931)	A CA kapocshoz rendelt jel erősítése	0–100 %	100 %	Er.CL	A riasztási napló törlése	0/1	0
C11 (931)	A CA áramjel erősítése	0–100 %	100 %	PCPY	Paraméter másolás	0/1/2/3	0

Megjegyzések a táblázathoz:

- ① A frekvenciaváltó teljesítményétől függ
- ② "8888" értéknél a max. kimenő feszültség a bemenő feszültség 95 %-a
- ③ "9999" értéknél a max. kimenő feszültség egyenlő a bemenő feszültséggel
- ④ A paraméter beállítása csak felszerelt FR-A7AP opcionális egység esetén lehetséges.

A.2 Alkalmazási példák

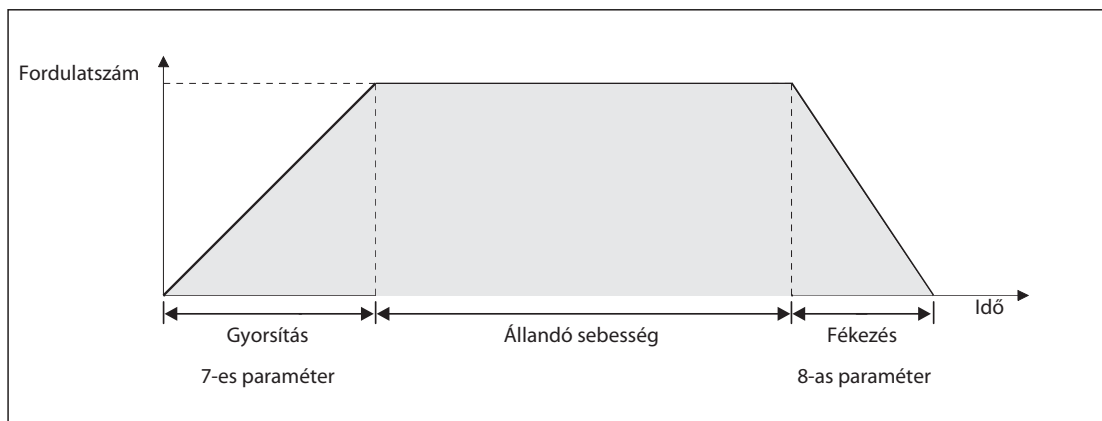
A következő rész a frekvenciaváltók felhasználási lehetőségeire mutat példákat.

TUDNIVALÓ

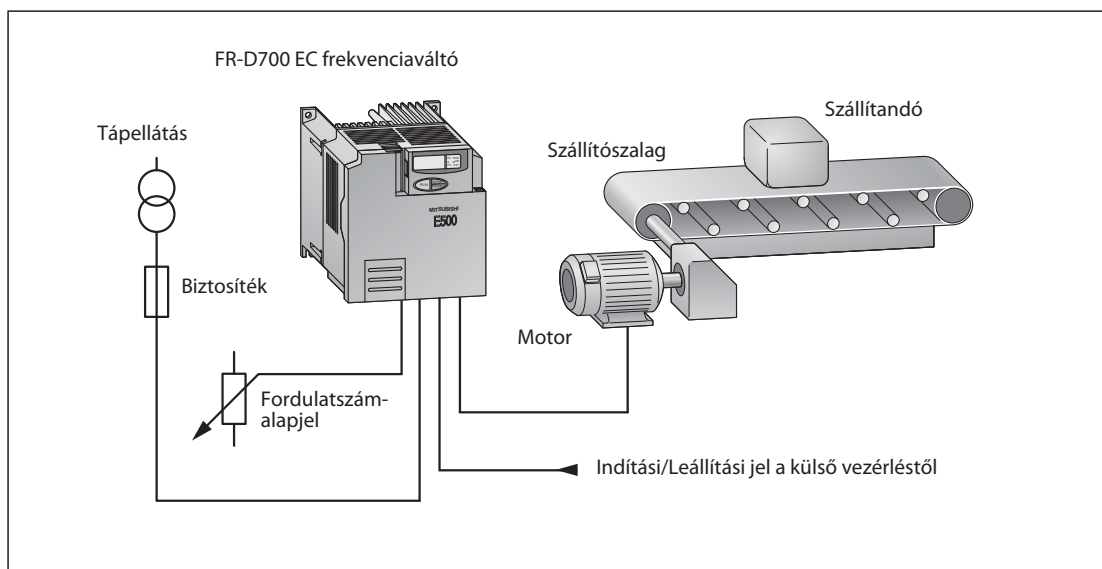
A példákban szereplő kapcsolási rajzok és paraméter beállítások csupán szemléltető célokat szolgálnak. A frekvenciaváltó kábelezését és beállítását mindig az adott igények figyelembe vételével kell elvégezni. Elektromos berendezések tervezésekor, kábelezésekor, telepítésekor és az üzembe helyezésekor mindig tartsa be az érvényes törvényi szabályozásokat és szabványokat, különös figyelemmel a biztonságtechnikai előírásokra.

A.2.1 Szállítószalag

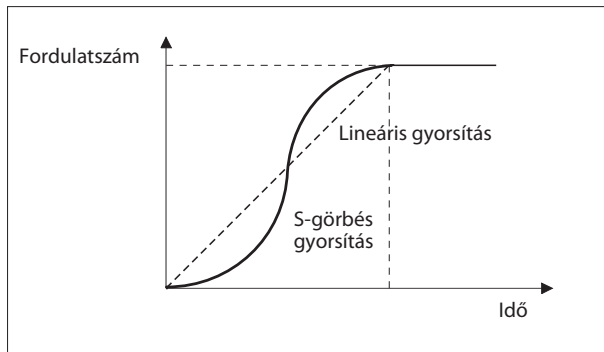
A frekvenciaváltót előszeretettel használják szállítószalagok vezérlésére, mivel képesek fokozatmentes módon, finoman gyorsítani és fékezni a hajtást.



A fent látható fordulatszám/idő diagram a példában egy FR-D700 sorozatú frekvenciaváltóval valósul meg. Az elrendezés a következő:



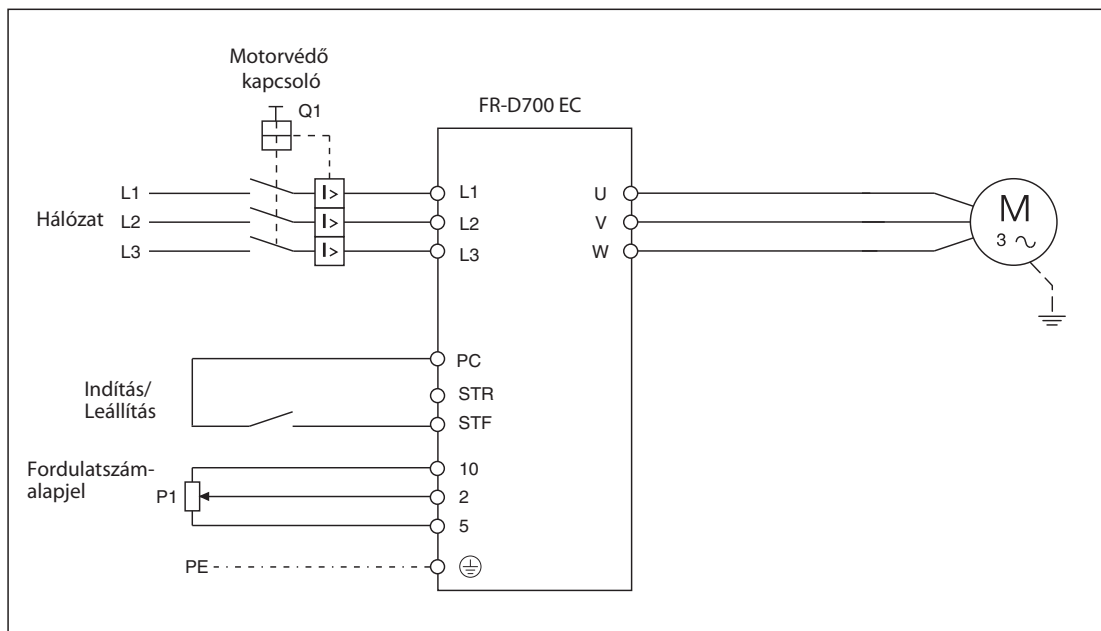
A szállítószalag indítása és leállítása külső vezérlésről (pl. PLC) történik. A hajtómotor fordulatszáma és ezzel a szállítószalag sebessége az alapjelet adó potenciométerrel állítható be.



Amennyiben a szalagon haladó termék egyenes gyorsítási és fékezési szakasz esetén a tehetetlensége miatt megcsúszna, a gyorsulási és fékezési szakaszt az ábrán látható alakúra programozva a probléma kiküszöbölhető.

A gyorsulási jelleggörbe a 29-es paraméterrel adható meg. A paraméter "0" értéke esetén a gyorsulási és fékezési görbe lineáris, "2" értéket megadva a fent látható ún. S-görbe lesz.

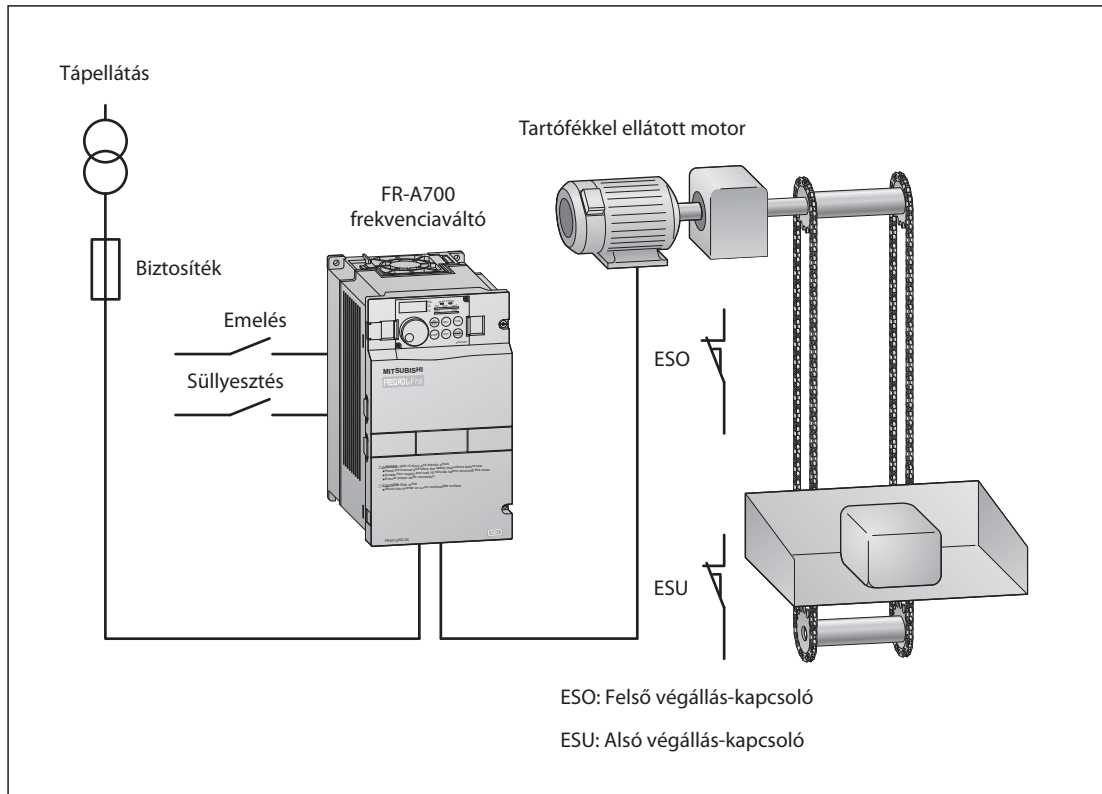
Kapcsolási ábra



A.2.2 Emelőszerkezet hajtása

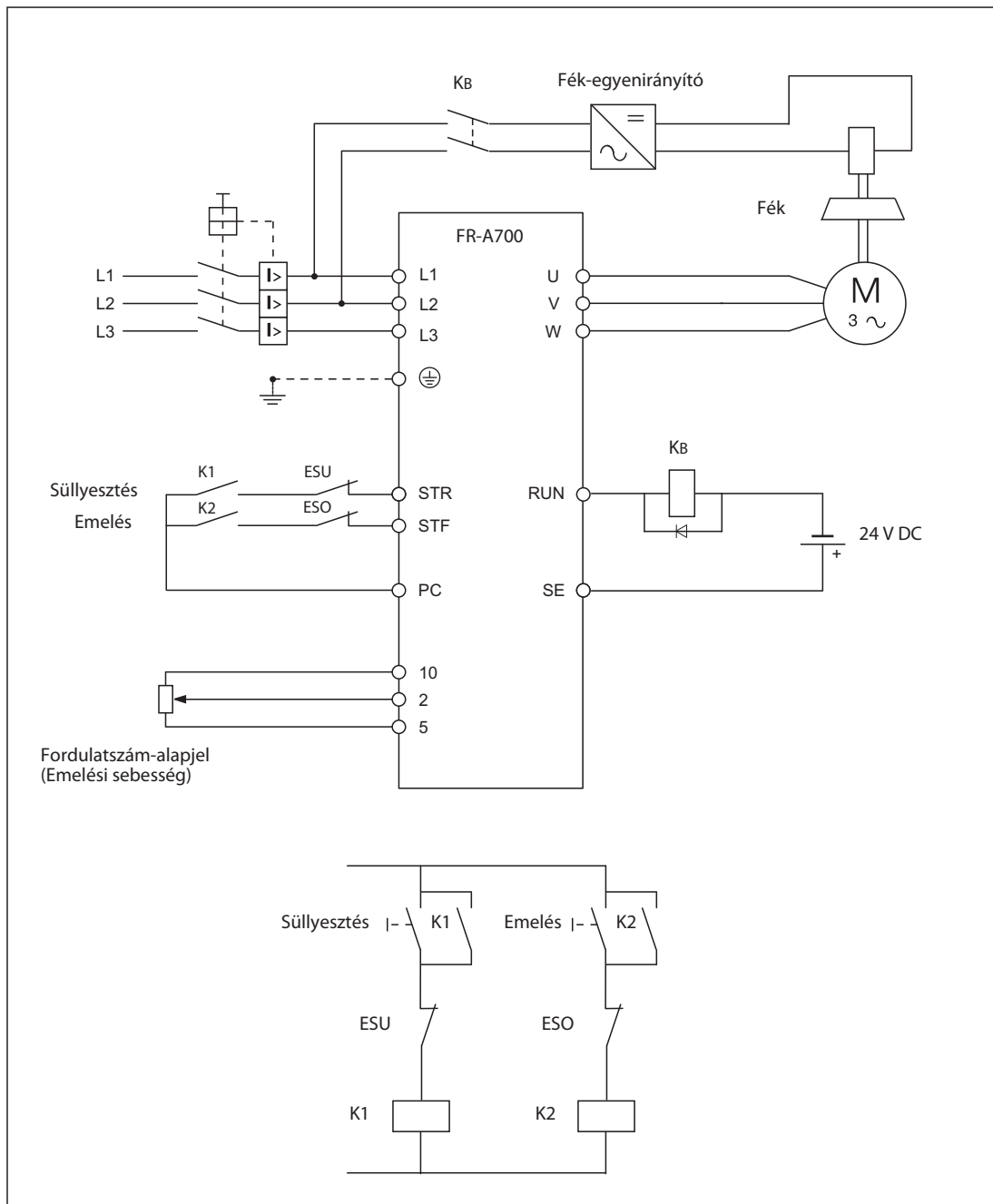
A következő ábrán olyan emelőszerkezet vezérlésének egyszerű konfigurációja látható, amely pl, emelő berendezésekben, kapuk mozgatásánál kerül alkalmazásra. Annak érdekében, hogy a motor kikapcsolt állapotában a teher ne süllyedjen le, a motor mechanikus fékkel van ellátva.

A véghelyzetek elérésekor a végállás-kapcsolók kikapcsolják a motort. Ezt követően a motor csak az ellenkező forgásirányba kapcsolható.



A következő oldalon látható kapcsolás rajz szerint a mechanikus féket az "RUN" kapcsok vezérlik. A 13-as paraméterrel állítható be az, hogy a fék milyen frekvenciánál oldjon ki.

Kapcsolási rajz



A.2.3 PID szabályozás

Integrált PID szabályozásuknak köszönhetően az FR-D700, FR-E700/E700SC, FR-F700 és FR-A700 sorozat frekvenciaváltói folyamatirányítási feladatok (pl. átfolyás- és nyomásszabályozás) megvalósítására is alkalmasak.

Az alapértéket a frekvenciaváltó a 2-5 kapcsokon keresztül kívülről, vagy a paraméterek megfelelő beállításával belső forrásból kapja. A tényleges érték 4–20 mA-es jelek formájában, a 4-5 bemeneti kapcsokon át jut a frekvenciaváltóba.

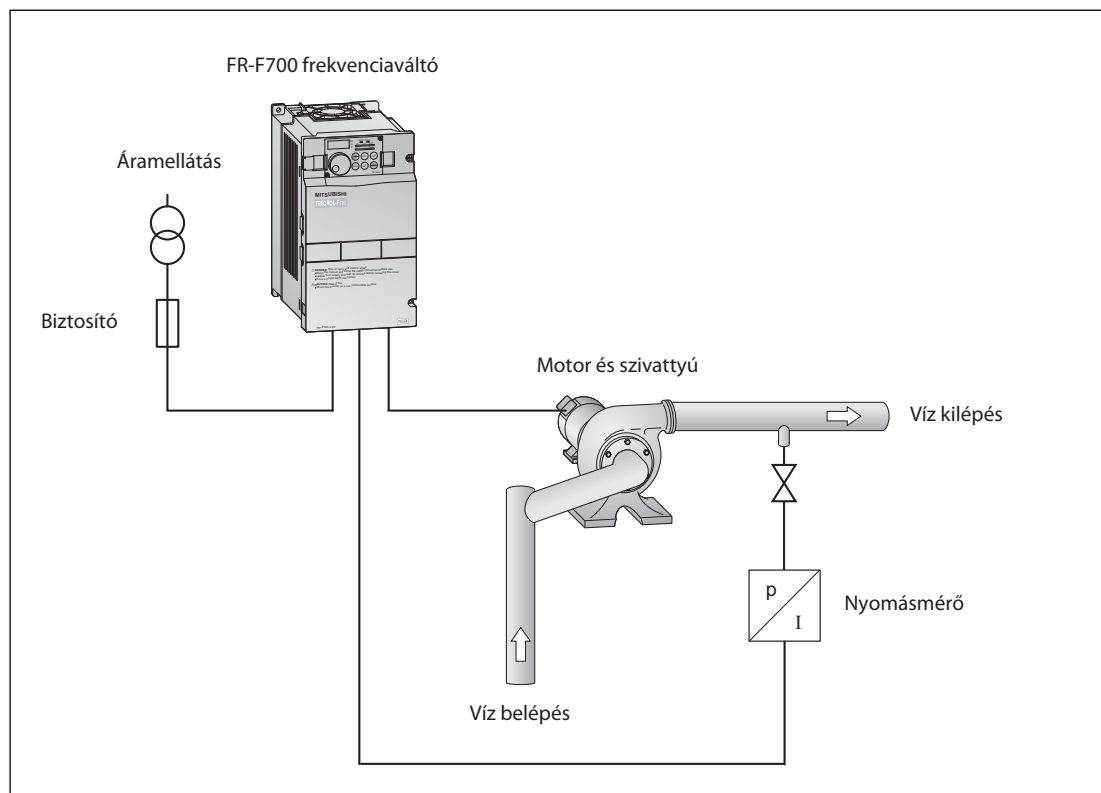
Az alapjel és a tényleges érték közötti különbségtől (szabályozási hiba) függően a frekvenciaváltó önműködően megváltoztatja a kimeneti frekvenciát (szabályozási változót), és így a fordulatszám növelésével vagy csökkentésével a tényleges értéket az alapjelhez közelíti.

A PID szabályozás iránya (előre/hátra) egy paraméter segítségével állítható be.

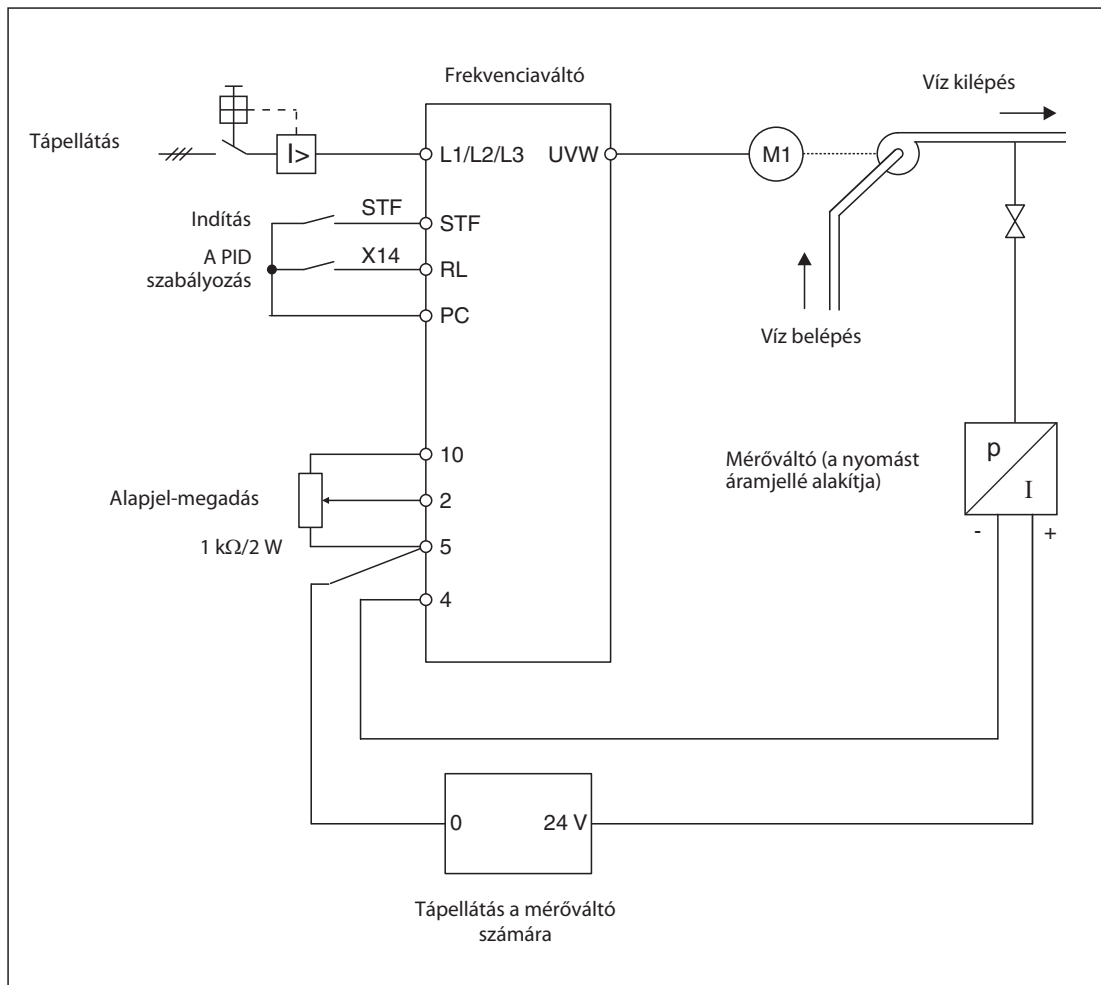
Szabályozási irány	A szabályozó viselkedése	Alkalmazás (pl. hőmérséklet szabályozásban)
Előre	Tényleges érték > alapjel: szab. változó növelése Tényleges érték < alapjel: szabály. változó csökkentése	Hűtés szabályozása
Hátra	Tényleges érték > alapjel: szab. változó csökkentése Tényleges érték < alapjel: szabály. változó növelése	Fűtés szabályozása

A következő ábrán egy tipikus alkalmazási példa látható, melyben a rendszer nyomását kell állandó értéken tartani. Az alkalmazási példában FR-F700 típusú frekvenciaváltó szerepel.

Az alapjel megadása az első változatban a bemeneti kapcsokhoz csatlakozó külső potenciométerrel, a második változatban paraméterekkel történik.



Külső alapjel-megadás



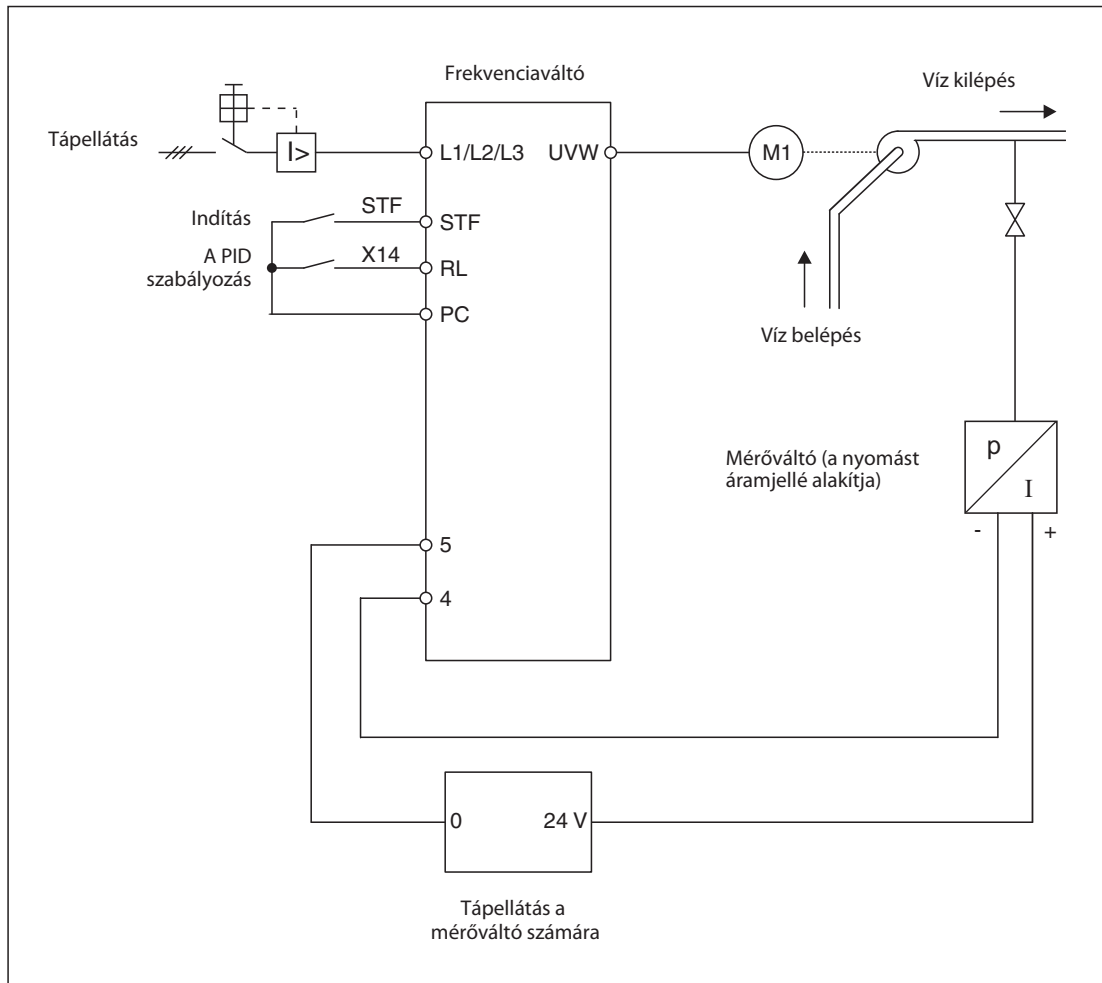
A PID szabályozás fenti ábra szerinti megvalósításához az alapvető paraméterek beállítása mellett a következő paraméterek beállítása is szükséges:

Parameter	Jelentés	Beállítás
180	Funkció hozzárendelése az RL kapocshoz	„14” (a PID szabályozás engedélyezése)
128	A PID szabályozás iránya	„20” (hátrafelé történő szabályozás*)

* Nyomásszabályozás esetén a szivattyú fordulatszámát növelni kell, ha a tényleges érték kisebb az alapjelnél.

Paraméteres alapjel-megadás

A következő ábrán átható kapcsolás esetén az alapjel a vezérlőegységen keresztül lehet megadni. A bevitt értéket a frekvenciaváltó egy paraméterben tárolja.



A példában szereplő alkalmazás esetén az alapvető paraméterek beállítása mellett a következő paraméterek beállítása szükséges:

Paraméterek	Jelentés	Beállítás
180	Funkció hozzárendelése az RL kapocshoz	„14” (a PID szabályozás engedélyezése)
128	A PID szabályozás iránya	„20” (hátrafelé történő szabályozás)
133	Előírt érték	0-100 %

Tárgymutató

A

Alapvető paraméterek 6-1

B

Bemeneti feszültségek 3-1

D

Digitális forgatógomb 5-3

E

EMC szűrő

lásd hálózati szűrő

Előre forgás

Definíció 1-3

Indítójel (STF) 3-3

F

FR-DU07 vezérlőegység

Funkciók 5-7

Leírás 5-5

Fékezési idő

Paraméter 6-6

G

Gyorsítási idő

Paraméter 6-6

H

Hibakódok 7-4

Hálózati szűrők

Csatlakozás 3-7

be- és kikapcsolás FR-F700/FR-A700
egységeknél 3-8

Háromfázisú aszinkron motor 1-1

Hátra forgás

Definíció 1-3

Indítójel (STR) 3-3

I

IT-hálózat

EMC szűrők üzemeltetése 3-7

K

Kimeneti frekvencia

beállítás a vez. készüléknél 5-9

paraméter 6-3

Késleltetési idő

lásd fékezési idő

Környezeti feltételek 1-2

M

MRS (vezérlojel) 3-3

Műszaki adatok

Bemeneti feszültségek 3-1

Környezeti feltételek 1-2

P

PID szabályozás A-31

PU üzem

Definíció 1-3

Kijelző az FR-D700 és FR-E700/E700SC
készüléken 5-2

Kijelző az FR-F700/FR-A700 készülékeken 5-5

Paraméter

0 6-3

1 és 2 6-3

20 6-6

3 6-4

4-6 6-4

7 és 8 6-6

79 6-7

9 6-6

Alapvető paraméterek 6-1

Definíció 6-1

Módosítása 5-11

Áttekintés A-1

R

RES (vezérlojel) 3-3

S

S-alakú gyorsulási/fékezési jelleggörbe A-28

STF (vezérlojel) 3-3

STR (vezérlojel) 3-3

Szabályozási hiba A-31

Szabályozási változó (PID szabályozás) A-31

U

Üzem mód

Beállítás 5-8

Kiválasztása 79-es paraméterrel 6-7

HEADQUARTERS

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. **EUROPE**
 German Branch
 Gothaer Straße 8
D-40880 Ratingen
 Phone: +49 (0)2102 / 486-0
 Fax: +49 (0)2102 / 486-1120

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.-org.sl. **CZECH REP.**
 Czech Branch
 Avenir Business Park, Radlická 714/113a
CZ-158 00 Praha 5
 Phone: +420 - 251 551 470
 Fax: +420 - 251-551-471

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. **FRANCE**
 French Branch
 25, Boulevard des Bouvets
F-92741 Nanterre Cedex
 Phone: +33 (0)1 / 55 68 55 68
 Fax: +33 (0)1 / 55 68 57 57

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. **IRELAND**
 Irish Branch
 Westgate Business Park, Ballymount
IRL-Dublin 24
 Phone: +353 (0)1 4198800
 Fax: +353 (0)1 4198890

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. **ITALY**
 Italian Branch
 Viale Colleoni 7
I-20041 Agrate Brianza (MB)
 Phone: +39 039 / 60 53 1
 Fax: +39 039 / 60 53 312

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. **POLAND**
 Poland Branch
 Krakowska 50
PL-32-083 Balice
 Phone: +48 (0)12 / 630 47 00
 Fax: +48 (0)12 / 630 47 01

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. **RUSSIA**
 52, bid. 3 Kosmodamienskaya nab 8 floor
RU-115054 Moscow
 Phone: +7 495 721-2070
 Fax: +7 495 721-2071

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. **SPAIN**
 Spanish Branch
 Carretera de Rubí 76-80
E-08190 Sant Cugat del Vallés (Barcelona)
 Phone: 902 131121 // +34 935653131
 Fax: +34 935891579

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. **UK**
 UK Branch
 Travellers Lane
UK-Hatfield, Herts. AL10 8XB
 Phone: +44 (0)1707 / 27 61 00
 Fax: +44 (0)1707 / 27 86 95

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION **JAPAN**
 Office Tower "Z" 14 F
 8-12,1 chome, Harumi Chuo-Ku
Tokyo 104-6212
 Phone: +81 3 622 160 60
 Fax: +81 3 622 160 75

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, Inc. **USA**
 500 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061
 Phone: +1 847 478 21 00
 Fax: +1 847 478 22 53

EUROPEAN REPRESENTATIVES

GEVA **AUSTRIA**
 Wiener Straße 89
AT-2500 Baden
 Phone: +43 (0)2252 / 85 55 20
 Fax: +43 (0)2252 / 488 60

TECHNIKON **BELARUS**
 Oktyabrskaya 19, Off. 705
BY-220030 Minsk
 Phone: +375 (0)17 / 210 46 26
 Fax: +375 (0)17 / 210 46 26

ESCO DRIVES & AUTOMATION **BELGIUM**
 Culliganlaan 3
BE-1831 Diegem
 Phone: +32 (0)2 / 717 64 30
 Fax: +32 (0)2 / 717 64 31

Koning & Hartman b.v. **BELGIUM**
 Woluwelaan 31
BE-1800 Vilvoorde
 Phone: +32 (0)2 / 257 02 40
 Fax: +32 (0)2 / 257 02 49

INEA RBT d.o.o. **BOSNIA AND HERZEGOVINA**
 Aleja Lipa 56
BA-71000 Sarajevo
 Phone: +387 (0)33 / 921 164
 Fax: +387 (0)33 / 524 539

AKHNATON **BULGARIA**
 4, Andrei Ljapchev Blvd., PO Box 21
BG-1756 Sofia
 Phone: +359 (0)2 / 817 6000
 Fax: +359 (0)2 / 97 44 06 1

INEA RBT d.o.o. **CROATIA**
 Losinjska 4 a
HR-10000 Zagreb
 Phone: +385 (0)1 / 36 940 - 01 / -02 / -03
 Fax: +385 (0)1 / 36 940 - 03

AutoCont C.S. s.r.o. **CZECH REPUBLIC**
 Technologická 374/6
CZ-708 00 Ostrava-Pustkovce
 Phone: +420 595 691 150
 Fax: +420 595 691 199

Beijer Electronics A/S **DENMARK**
 Lykkegårdsvej 17
DK-4000 Roskilde
 Phone: +45 (0)46 / 75 76 66
 Fax: +45 (0)46 / 75 56 26

Beijer Electronics Eesti OÜ **ESTONIA**
 Pärnu mnt.160i
EE-11317 Tallinn
 Phone: +372 (0)6 / 51 81 40
 Fax: +372 (0)6 / 51 81 49

Beijer Electronics OY **FINLAND**
 Peltoie 37
FIN-28400 Ulvila
 Phone: +358 (0)207 / 463 540
 Fax: +358 (0)207 / 463 541

UTEKO **GREECE**
 5, Mavrogenou Str.
GR-18542 Piraeus
 Phone: +30 211 / 1206 900
 Fax: +30 211 / 1206 999

MELTRADE Kft. **HUNGARY**
 Fertő utca 14.
HU-1107 Budapest
 Phone: +36 (0)1 / 431-9726
 Fax: +36 (0)1 / 431-9727

Beijer Electronics SIA **LATVIA**
 Rītausmas iela 23
LV-1058 Rīga
 Phone: +371 (0)784 / 2280
 Fax: +371 (0)784 / 2281

Beijer Electronics UAB **LITHUANIA**
 Savanoriu Pr. 187
LT-02300 Vilnius
 Phone: +370 (0)5 / 232 3101
 Fax: +370 (0)5 / 232 2980

EUROPEAN REPRESENTATIVES

ALFATRADA Ltd. **MALTA**
 99, Paola Hill
Malta- Paola PLA 1702
 Phone: +356 (0)21 / 697 816
 Fax: +356 (0)21 / 697 817

INTEHSIS srl **MOLDOVA**
 bld. Traian 23/1
MD-2060 Kishinev
 Phone: +373 (0)22 / 66 4242
 Fax: +373 (0)22 / 66 4280

HIFLEX AUTOM.TECHNIEK B.V. **NETHERLANDS**
 Wolveverstraat 22
NL-2984 CD Ridderkerk
 Phone: +31 (0)180 - 46 60 04
 Fax: +31 (0)180 - 44 23 55

Koning & Hartman b.v. **NETHERLANDS**
 Haarlbergweg 21-23
NL-1101 CH Amsterdam
 Phone: +31 (0)20 / 587 76 00
 Fax: +31 (0)20 / 587 76 05

Beijer Electronics AS **NORWAY**
 Postboks 487
NO-3002 Drammen
 Phone: +47 (0)32 / 24 30 00
 Fax: +47 (0)32 / 84 85 77

Fonseca S.A. **PORTUGAL**
 R. João Francisco do Casal 87/89
PT - 3801-997 Aveiro, Esgueira
 Phone: +351 (0)234 / 303 900
 Fax: +351 (0)234 / 303 910

Sirius Trading & Services srl **ROMANIA**
 Aleea Lacul Morii Nr. 3
RO-060841 Bucuresti, Sector 6
 Phone: +40 (0)21 / 430 40 06
 Fax: +40 (0)21 / 430 40 02

INEA RBT d.o.o. **SERBIA**
 Izletnicka 10
SER-113000 Smederevo
 Phone: +381 (0)26 / 615 401
 Fax: +381 (0)26 / 615 401

SIMAP s.r.o. **SLOVAKIA**
 Jána Derku 1671
SK-911 01 Trenčín
 Phone: +421 (0)32 743 04 72
 Fax: +421 (0)32 743 75 20

PROCONT, spol. s r.o. Prešov **SLOVAKIA**
 Kúpeľná 1/A
SK-080 01 Prešov
 Phone: +421 (0)51 7580 611
 Fax: +421 (0)51 7580 650

INEA RBT d.o.o. **SLOVENIA**
 Stegne 11
SI-1000 Ljubljana
 Phone: +386 (0)1 / 513 8116
 Fax: +386 (0)1 / 513 8170

Beijer Electronics AB **SWEDEN**
 Box 426
SE-20124 Malmö
 Phone: +46 (0)40 / 35 86 00
 Fax: +46 (0)40 / 93 23 01

Omni Ray AG **SWITZERLAND**
 Im Schörl 5
CH-8600 Dübendorf
 Phone: +41 (0)44 / 802 28 80
 Fax: +41 (0)44 / 802 28 28

GTS **TURKEY**
 Bayraktar Bulvarı Nutuk Sok. No:5
TR-34775 Yukarı Dudullu-Ümraniye-İSTANBUL
 Phone: +90 (0)216 526 39 90
 Fax: +90 (0)216 526 3995

CSC Automation Ltd. **UKRAINE**
 4-B, M. Raskovoyi St.
UA-02660 Kiev
 Phone: +380 (0)44 / 494 33 55
 Fax: +380 (0)44 / 494-33-66

Systemgroup **UKRAINE**
 2 M. Krivonosy St.
UA-03680 Kiev
 Phone: +380 (0)44 / 490 92 29
 Fax: +380 (0)44 / 248 88 68

EURASIAN REPRESENTATIVES

TOO Kazpromavtomatika **KAZAKHSTAN**
 Ul. Zhambyla 28
KAZ-100017 Karaganda
 Phone: +7 7212 / 50 10 00
 Fax: +7 7212 / 50 11 50

MIDDLE EAST REPRESENTATIVE

SHERF Motion Techn. Ltd. **ISRAEL**
 Rehov Hamerkava 19
IL-58851 Holon
 Phone: +972 (0)3 / 559 54 62
 Fax: +972 (0)3 / 556 01 82

CEG INTERNATIONAL **LEBANON**
 Cebaco Center/Block A Autostrade DORA
Lebanon - Beirut
 Phone: +961 (0)1 / 240 430
 Fax: +961 (0)1 / 240 438

AFRICAN REPRESENTATIVE

CBI Ltd. **SOUTH AFRICA**
 Private Bag 2016
ZA-1600 Isando
 Phone: +27 (0)11 / 977 0770
 Fax: +27 (0)11 / 977 0761