

MELSEC System Q

Programmable Controllers

Installation Manual for High Speed Counter Modules

Art.no.: ENG, Version A, 07072009

Safety Information

For qualified staff only

This manual is only intended for use by properly trained and qualified electrical technicians who are fully acquainted with automation technology safety standards. All work with the hardware described, including system design, installation, setup, maintenance, service and testing, may only be performed by trained electrical technicians with approved qualifications who are fully acquainted with the applicable automation technology safety standards and regulations.

Proper use of equipment

The programmable controllers (PLC) of the MELSEC System Q are only intended for the specific applications explicitly described in this manual or the manuals listed below. Please take care to observe all the installation and operating parameters specified in the manual. All products are designed, manufactured, tested and documented in agreement with the safety regulations. Any modification of the hardware or software or disregarding of the safety warnings given in this manual or printed on the product can cause injury to persons or damage to equipment or other property. Only accessories and peripherals specifically approved by MITSUBISHI ELECTRIC may be used. Any other use or application of the products is deemed to be improper.

Relevant safety regulations

All safety and accident prevention regulations relevant to your specific application must be observed in the system design, installation, setup, maintenance, servicing and testing of these products.

In this manual special warnings that are important for the proper and safe use of the products are clearly identified as follows:



DANGER:
Personnel health and injury warnings.
Failure to observe the precautions described here can result in serious health and injury hazards.



CAUTION:
Equipment and property damage warnings.
Failure to observe the precautions described here can result in serious damage to the equipment or other property.

Further Information

The following manuals contain further information about the module:

- Hardware manuals for the MELSEC System Q
- Users Manual for QD62, QD62E and QD62D
- Users Manual for QD60P8-G
- Users Manual for QD63P6
- MELSEC QCPU/QnACPU Programming Manual

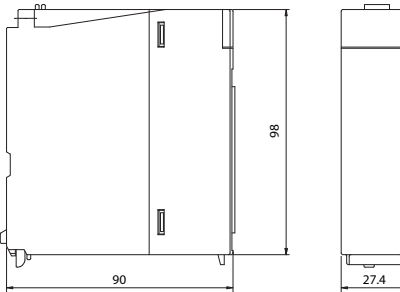
These manuals are available free of charge through the internet (www.mitsubishi-automation.com).

If you have any questions concerning the installation, configuration or operation of the equipment described in this manual, please contact your relevant sales office or department.

Overview of the modules

Item	QD62	QD62E	QD62D	QD60P8-G	QD63P6
I/O-type	DC Input		Differential Input	DC Input	
	Sinking Output	Sourcing Output	Sinking Output		
Maximum counting speed	200 kpps	500 kpps	30 kpps	200 kpps	
Number of channels	2		8	6	

Dimensions



All dimensions are in "mm".

Weight:
QD62 (E./D): 0.11 kg
QD60P8-G: 0.17 kg
QD63P6: 0.15 kg

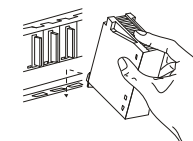
Mounting a module to a base unit



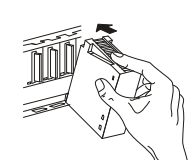
CAUTION

- Do not drop the module or subject it to heavy impact.
- Do not open or modify a module. Doing so can cause a failure, malfunction, injury or fire.
- Always insert the module fixing latch of the module into the module fixing hole of the base unit. Forcing the hook into the hole will damage the module connector and module.
- Do not touch the conductive parts of the module directly.

① After switching off the power supply, insert the module fixing latch into the module fixing hole of the base unit.



② Push the module in the direction of the arrow to load it into the base unit.



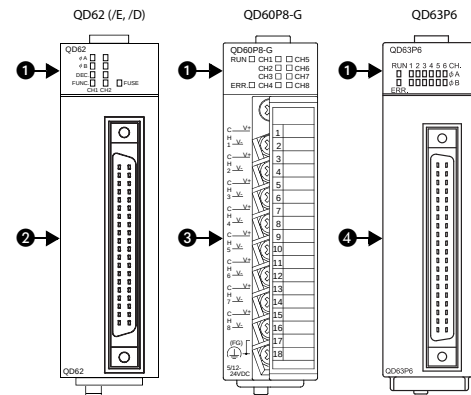
③ Secure the module with an additional screw (M3 x 12) to the base unit if large vibration is expected. This screw is not supplied with the module.

Wiring

Please observe the following precautions when wiring the external connector or terminal block:

- Do not lay signal cables close to the main circuit, high-voltage power lines, or load lines. Otherwise effects of noise or surge induction are likely to take place. Keep a safe distance of more than 100 mm from the above when wiring.
- The shield wire or the shield of the shielded cable must be grounded at one end.
- Observe the following items for wiring the terminal block. Ignorance of the items may cause electric shock, short circuit, disconnection, or damage of the product:
 - Use solderless terminals for the connection. Twist the end of stranded wires and make sure there are no loose wires.
 - Solderless terminals with insulating sleeves cannot be used for the terminal block. Covering the cable-connection portion of the solderless terminal with a marked tube or an insulation tube is recommended.
 - Do not solder-plate the electric wire ends.
 - Connect only electric wires of regular size.
 - Tightening of terminal block screws should follow the torque described in the adjacent table.
 - Fix the electric wires so that the terminal block and connected parts of electric wires are not directly stressed.
 - The cables connected to the High Speed Counter Module should be placed in a duct or fixed. Not doing so can cause the Module or cables to be damaged when the cables swing, move or are pulled carelessly, for example, or to malfunction due to poor cable connection.
- To comply with the EMC Directive and Low-Voltage Directive, always ground the QD60P8-G or QD63P6 to the control box using shielded cables and AD75CK cable clamping (Mitsubishi Electric make).

Part Names



No.	Description
①	ØA, ØB, CH1- ChN
	Displays the input status of the module
	<ul style="list-style-type: none"> ● Voltage is being applied to Phase A-B pulse input terminals of CH1-ChN. ○ No voltage applied to Phase A-B pulse input terminals of CH1-ChN.
	DEC.
	Displays the counter status of the module
	<ul style="list-style-type: none"> ● Counter is in the process of subtraction
	FUNC.
	Displays the status of the function start input
	<ul style="list-style-type: none"> ● Voltage is being applied to the function start input terminal.
	FUSE
②	Displays the status of the fuse
	<ul style="list-style-type: none"> ● Voltage is being applied to the external power supply input terminal while the fuse in the coincidence signal output section is broken.
	RUN
	<ul style="list-style-type: none"> ● Normal operation ○ 5V power is OFF, a watchdog timer error has occurred, status during online module change
	ERR.
	Displays the error status of the Module
	<ul style="list-style-type: none"> ● Operation error ○ Normal operation
	④ 40-pin connector for connection of the input/ output signals
	③ Terminal block for connection of the input signals
	④ 40-pin connector for connection of the input signals

●: LED ON or flashing, ○: LED OFF

MELSEC System Q

Speicherprogrammierbare Steuerungen

Installationsanleitung für High-Speed-Zählermodule

Art.-Nr.: GER, Version A, 07072009

Sicherheitshinweise

Nur für qualifizierte Elektrofachkräfte

Diese Installationsanleitung richtet sich ausschließlich an anerkannt ausgebildete Elektrofachkräfte, die mit den Sicherheitsstandards der Elektro und Automatisierungstechnik vertraut sind. Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Prüfung der Geräte dürfen nur von einer anerkannt ausgebildeten Elektrofachkraft durchgeführt werden. Eingriffe in die Hard- und Software unserer Produkte, soweit sie nicht in dieser Installationsanleitung oder anderen Handbüchern beschrieben sind, dürfen nur durch unser Fachpersonal vorgenommen werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) des MELSEC System Q sind nur für die Einsatzbereiche vorgesehen, die in den vorliegenden Installationsanleitung oder den unten aufgeführten Handbüchern beschrieben sind. Achten Sie auf die Einhaltung der in den Handbüchern angegebenen allgemeinen Betriebsbedingungen. Die Produkte wurden unter Beachtung der Sicherheitsnormen entwickelt, gefertigt, geprüft und dokumentiert. Unqualifizierte Eingriffe in die Hard- oder Software bzw. Nichtbeachtung der in dieser Installationsanleitung angegebenen oder am Produkt angebrachten Warnhinweise können zu schweren Personen- oder Sachschäden führen. Es dürfen nur von MITSUBISHI ELECTRIC empfohlene Zusatz- bzw. Erweiterungsgeräte in Verbindung mit den speicherprogrammierbaren Steuerungen des MELSEC System Q verwendet werden. Jede andere darüber hinausgehende Verwendung oder Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Sicherheitsrelevante Vorschriften

Bei der Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Prüfung der Geräte müssen die für den spezifischen Einsatzfall gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden.

In dieser Installationsanleitung befinden sich Hinweise, die für den sachgerechten und sicheren Umgang mit dem Gerät wichtig sind. Die einzelnen Hinweise haben folgende Bedeutung:



GEFAHR:
Warnung vor einer Gefährdung des Anwenders
Nichtbeachtung der angegebenen Vorsichtsmaßnahmen kann zu einer Gefahr für das Leben oder die Gesundheit des Anwenders führen.



ACHTUNG:
Warnung vor einer Gefährdung von Geräten
Nichtbeachtung der angegebenen Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Schäden am Gerät oder anderen Sachwerten führen.

Weitere Informationen

Folgende Handbücher enthalten weitere Informationen zu den Geräten:

- Hardware-Beschreibung zum MELSEC System Q, Art.-Nr. 141683
- Bedienungsanleitung zum QD62, QD62E und QD62D
- Bedienungsanleitung zum QD60P8-G
- Bedienungsanleitung zum QD63P6
- Programmieranleitung zum MELSEC System Q, Art.-Nr. 87432

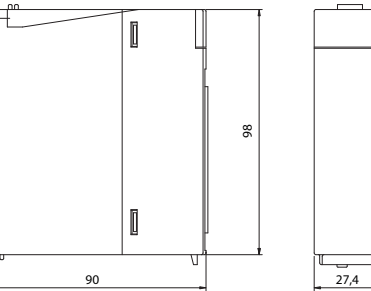
Diese Handbücher stehen Ihnen im Internet kostenlos zur Verfügung.
(www.mitsubishi-automation.de).

Sollten sich Fragen zur Installation, Programmierung und Betrieb der Steuerungen des MELSEC System Q ergeben, zögern Sie nicht, Ihr zuständiges Verkaufsbüro oder einen Ihrer Vertriebspartner zu kontaktieren.

Übersicht der Module

Merkmal	QD62	QD62E	QD62D	QD60P8-G	QD63P6	
Ein-/ Ausgangsart	DC-Eingänge		Differentielle Eingänge	DC-Eingänge		
Ausgänge minus-schaltend	Ausgänge plus-schaltend	Ausgänge minus-schaltend				
Maximale Zählfrequenz	200 kHz	500 kHz	30 kHz	200 kHz		
Zähler-eingänge		2	8	6		

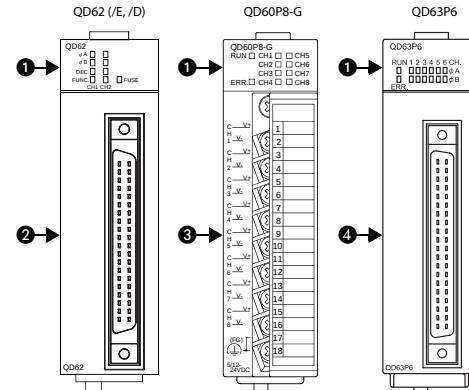
Abmessungen



Alle Abmessungen sind in der Einheit „mm“ angegeben.

Gewicht: QD62 (E, /D): 0,11 kg
QD60P8-G: 0,17 kg
QD63P6: 0,15 kg

Bedienelemente



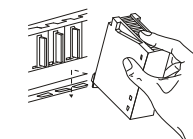
Nr.	Beschreibung
1	ØA, ØB, CH1– CHn
	Der Eingangsstatus des Moduls wird angezeigt.
	<ul style="list-style-type: none"> ● An den A-/B-Phaseneingängen der Kanäle CH1–CHn liegt ein Impulsignal an. ○ An den A-/B-Phaseneingängen der Kanäle CH1–CHn liegt kein Impulsignal an.
	DEC.
	Der Zählstatus des Moduls wird angezeigt.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Zähler arbeitet als Abwärtszähler
	FUNC.
	Der Status des Eingangs „Funktionsstart“ wird angezeigt.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Das Signal „Funktionsstart“ liegt an.
	FUSE
2	Der Status der Modulsicherung wird angezeigt.
	<ul style="list-style-type: none"> ● An den externen Spannungsversorgungsanschluss wurde eine Spannung angelegt, während die Sicherung der Vergleicherausgänge defekt ist.
	RUN
	Der Betriebsstatus des Moduls wird angezeigt.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Normalbetrieb ○ 5V-Betriebsspannung fehlt, Watch-Dog-Timer-Fehler während Online-Modultausch
3	ERR.
	Der Fehlerstatus des Moduls wird angezeigt.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Es ist ein Fehler aufgetreten. ○ Normalbetrieb
	40 poliger Anschlussstecker für die Ein- und Ausgangssignale
4	Klemmenblock zum Anschluss der Eingangssignale
	40 poliger Anschlussstecker für die Eingangssignale
	● LED leuchtet, ○ LED leuchtet nicht

Montage der Module auf dem Baugruppenträger



ACHTUNG

- Lassen Sie das Modul nicht fallen und setzen Sie es keinen harten Stößen aus.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse eines Moduls. Verändern Sie nicht das Modul. Störungen, Verletzungen und/oder Feuer können die Folge sein.
- Wird ein Modul nicht korrekt über die Führungslasche auf den Baugruppenträger gesetzt, können sich die Stifte im Modulstecker verbiegen.
- Berühren Sie keine spannungsführenden Teile der Module.



① Nachdem Sie die Netzspannung ausgeschaltet haben, setzen Sie das Modul mit der unteren Lasche in die Führung des Baugruppenträgers ein.



② Drücken Sie das Modul anschließend auf den Baugruppenträger, bis das Modul ganz am Baugruppenträger anliegt.

③ Befestigen Sie das Modul zusätzlich mit einer Schraube (M3 x 12), am Baugruppenträger, wenn Vibratoren zu erwarten sind. Diese Schraube gehört nicht zum Lieferumfang der Module.

Installation und Verdrahtung



GEFAHR

Schalten Sie vor der Installation und der Verdrahtung die Versorgungsspannung der SPS und andere externe Spannungen aus.



ACHTUNG

- Betreiben Sie die Geräte nur unter den Umgebungsbedingungen, die in der Hardware-Beschreibung zum MELSEC System Q aufgeführt sind. Die Geräte dürfen keinem Staub, Ölnebel, ätzenden oder entzündlichen Gasen, starken Vibrationen oder Schlägen, hohen Temperaturen und keiner Kondensation oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Achten Sie bei der Montage darauf, dass keine Bohrspäne oder Drahtreste durch die Lüftungsschlitzte in das Modul gelangen. Das kann Brände, Geräteausfälle oder Fehler verursachen.
- Auf den Lüftungsschlitzten an der Oberseite des Moduls ist eine Schutzabdeckung angebracht, die verhindert, dass Bohrspäne oder Drahtreste durch die Lüftungsschlitzte in das Modul gelangen. Entfernen Sie diese Abdeckung nicht, bevor die Verdrahtung abgeschlossen ist. Vor dem Betrieb des Moduls muss diese Abdeckung entfernt werden, um eine Überhitzung des Moduls zu vermeiden.
- Berühren Sie zur Ableitung von statischen Aufladungen ein geerdetes Metallteil, bevor Sie Module der SPS anfassen. Wenn dies nicht beachtet wird, können die Module beschädigt werden oder Fehlfunktionen auftreten.

Ziehen Sie die Schrauben der Module mit den in der folgenden Tabelle angegebenen Anzugsmomenten an. Lose Schrauben können Kurzschlüsse, mechanische Fehler oder Fehlfunktionen hervorrufen.

Schraube	Drehmoment
Befestigungsschraube (M3)	0,36 bis 0,48 Nm
Schrauben der Anschlussklemmen (M3)	0,42 bis 0,58 Nm
Befestigungsschrauben des Klemmenblocks (M3,5)	0,66 bis 0,89 Nm

Verdrahtung

Beachten Sie bei der Verdrahtung des externen Anschlusssteckers, bzw. des Klemmenblocks die folgenden Punkte:

- Verlegen Sie Signalleitungen nicht in der Nähe von Netz- oder Hochspannungsleitungen oder Leitungen, die eine Lastspannung führen. Der Mindestabstand zu diesen Leitungen beträgt 100 mm. Wenn dies nicht beachtet wird, können durch Störungen Fehlfunktionen auftreten.
- Abgeschirmte Leitungen dürfen nur an einer Seite geerdet werden.
- Beachten Sie bei der Verdrahtung des Klemmenblocks die folgenden Punkte. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann einen elektrischen Schlag, einen Kurzschluss, eine Unterbrechung oder eine Beschädigung der Geräte zur Folge haben:
 - Verwenden Sie zum Anschluss nur eine lötfreie Verbindungstechnik. Verdrillen Sie die abisolierten Enden von flexiblen Drähten (Litze) und vermeiden Sie lose oder herausstehende Einzeldrähte.
 - Für den Anschlussblock können keine isolierten Aderendhülsen verwendet werden. Es wird empfohlen, den Übergang von Aderendhüse zur Litze mit einem Marker- oder einem Isolierschrumpfschlauch zu versehen.
 - Die Enden flexibler Drähte dürfen nicht verzinkt werden.
 - Verwenden Sie nur Leitungen mit einem korrekten Querschnitt.
 - Ziehen Sie die Schrauben der Anschlussklemmen mit den in der nebenstehenden Tabelle angegebenen Drehmomenten an.
 - Befestigen Sie die Anschlussleitungen so, dass auf den Anschlussklemmen oder auf dem Stecker kein direkter Zug ausgeübt wird.
 - Die Leitungen, die an das High-Speed-Zählermodul angeschlossen werden, sollten in einem Kabelkanal verlegt oder anderweitig befestigt werden. Andernfalls können durch Leitungsbewegung oder unbeabsichtigten Zug an der Leitung Fehlfunktionen entstehen, die von beschädigten oder unterbrochenen Leitungsverbindungen verursacht werden.
- Zur Erfüllung der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit und der Niederspannungsrichtlinie sollte das Modul QD60P8-G oder QD63P6 immer über eine abgeschirmte Leitung mit der Kabelklemme AD75CK (Zubehörteil von Mitsubishi Electric) am Schaltschrank geerdet werden.

MELSEC System Q

Automates programmables

Modules de comptage rapide - Manuel d'installation

N° arti : FRA, Version A, 07072009

Informations de sécurité

Groupe cible

Ce manuel est destiné uniquement à des électriciens qualifiés et ayant reçus une formation reconnue par l'état et qui se sont familiarisés avec les standards de sécurité de la technique d'automatisation. Tout travail avec le matériel décrit, y compris la planification, l'installation, la configuration, la maintenance, l'entretien et les tests doit être réalisé uniquement par des électriciens formés et qui se sont familiarisés avec les standards et prescriptions de sécurité de la technique d'automatisation applicable.

Utilisation correcte

Les automates programmables (API) du MELSEC System Q sont conçus uniquement pour les applications spécifiques explicitement décrites dans ce manuel ou les manuels mentionnés ci-après. Veuillez prendre soin de respecter tous les paramètres d'installation et de fonctionnement spécifiés dans le manuel. Tous les produits ont été développés, fabriqués, contrôlés et documentés en respectant les normes de sécurité. Toute modification du matériel ou du logiciel ou non-respect des avertissements de sécurité indiqués dans ce manuel ou placés sur le produit peut induire des dommages importants aux personnes ou au matériel ou à d'autres biens. Seuls les accessoires et appareils périphériques recommandés par MITSUBISHI ELECTRIC doivent être utilisés. Tout autre emploi ou application des produits sera considéré comme non conforme.

Prescriptions de sécurité importantes

Toutes les prescriptions de sécurité et de prévention d'accident importantes pour votre application spécifique doivent être respectées lors de la planification, l'installation, la configuration, la maintenance, l'entretien et les tests de ces produits.

Dans ce manuel, les avertissements spéciaux importants pour l'utilisation correcte et sûre des produits sont identifiés clairement comme suit :



DANGER :
Avertissements de dommage corporel.
Le non-respect des précautions décrites ici peut entraîner des dommages corporels et des risques de blessure.



ATTENTION :
Avertissements d'endommagement du matériel et des biens. Le non-respect des précautions décrites ici peut entraîner de graves endommagements du matériel ou d'autres biens.

Autres informations

Les manuels suivants comportent d'autres informations sur les modules :

- Manuel du matériel pour MELSEC System Q
- Manuel d'utilisation QD62, QD62E et QD62D
- Instructions de service du QD60P8-G
- Instructions de service du QD63P6
- Instructions de programmation pour MELSEC System Q

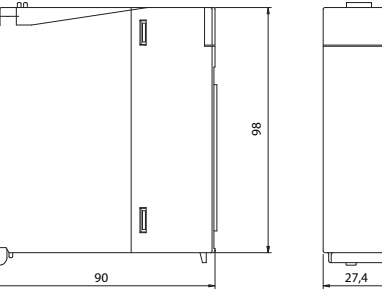
Ces manuels sont disponibles gratuitement sur (www.mitsubishi-automation.fr).

Si vous avez des questions concernant la programmation et le fonctionnement du matériel décrit dans ce manuel, contactez votre bureau de vente responsable ou votre distributeur.

Présentation des modules

Caractéristiques	QD62	QD62E	QD62D	QD60P8-G	QD63P6
Type des E/S	Entrée CC		Sortie en logique négative	Entrée différentielle	
	Sortie en logique positive	Sortie en logique négative		Sortie en logique négative	Entrée CC
Vitesse de comptage maximale	200 kpps		500 kpps	30 kpps	200 kpps
Nombre de canaux	2		8	6	

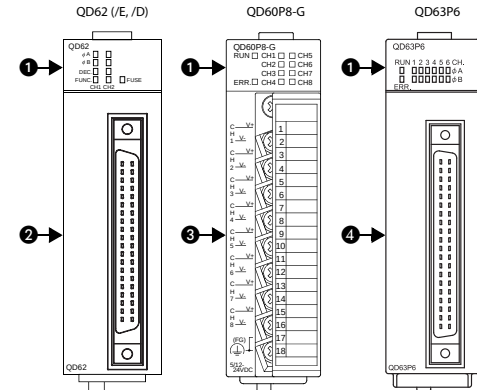
Dimensions



Toutes les dimensions sont en «mm».

Poids:
QD62 (/E, /D): 0,11 kg
QD60P8-G: 0,17 kg
QD63P6: 0,15 kg

Éléments de commande



N°	Description
① Affichage DEL	ØA, ØB, CH1-CHn Affiche l'état d'entrée du module
	● La tension est appliquée aux bornes d'entrée des impulsions des phases A-B de CH1 à CHn.
	○ Aucune tension n'est appliquée aux bornes d'entrée des impulsions des phases A-B de CH1 à CHn.
	DEC. Affiche l'état du compteur du module
	● Le compteur est en cours de soustraction
	FUNC. Affiche l'état d'entrée du démarrage de la fonction.
	● La tension est appliquée à la borne d'entrée du démarrage de la fonction.
	FUSE Affiche l'état du fusible.
	● La tension est appliquée à la borne d'entrée de l'alimentation externe alors que le fusible de sortie du signal coïncidant est défectueux.
	RUN Affiche l'état de fonctionnement du module
② Connecteur 40 broches de connexion des signaux d'entrée/sortie	● Fonctionnement normal
	○ L'alimentation 5 V est coupée ; une erreur de temporisation du chien de garde s'est produite ; modification d'état lors du changement de module en ligne
	ERR. Affiche l'erreur du module
③ Barrette de connexion des signaux d'entrée	● Une erreur est apparue.
	○ Fonctionnement normal
	④ Connecteur 40 broches de connexion des signaux d'entrée

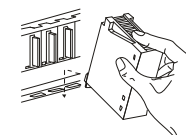
●: DEL allumée, ○: DEL éteinte

Montage des modules dans l'unité de base

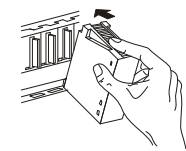


ATTENTION

- Ne faites pas tomber le module et ne le lui faites pas subir de chocs brutaux.
- Ne pas ouvrir le boîtier d'un module. Ne pas modifier le module. Cela peut sinon avoir pour conséquence des défaillances, des blessures et/ou un incendie.
- Faire attention à positionner le module correctement sur la patte de guidage de l'appareil de base, au risque de plier les broches dans le connecteur du module.
- Ne pas toucher aux parties conductrices du module.



① Après avoir coupé l'alimentation électrique, introduire la patte inférieure du module dans le trou de guidage de l'appareil de base.



② Appuyer ensuite fermement sur le module dans l'appareil de base en s'assurant qu'il soit totalement enfoncé dans l'appareil de base.

③ Fixer le module avec une vis M3 x 12 si l'emplacement de montage est soumis à des vibrations. Ces vis ne sont pas fournies avec les modules.

DANGER

Toujours couper la tension d'alimentation de l'API et les autres tensions externes avant l'installation et le câblage.



ATTENTION

- Utilisez les modules uniquement sous les conditions ambiantes mentionnées dans le manuel du matériel pour MELSEC System Q. Les modules ne doivent pas être exposés à des poussières conductrices, vapeurs d'huile, gaz corrosifs ou inflammables, de fortes vibrations ou secousses, des températures élevées, de la condensation ou de l'humidité.
- Lors de l'installation de l'équipement, veiller à ce qu'aucun copeau ou fragment de fil ne pénètre dans le module par les fentes d'aération. Au risque de provoquer des incendies, des défaillances de l'équipement ou des erreurs.
- Afin d'empêcher toute pénétration de copeau de forage ou de fragments de fil par les fentes d'aération du module, un couvercle de protection est placé sur les fentes d'aération sur la face supérieure du module. Ne pas enlever ce cache avant d'avoir terminé le câblage. Ce cache doit être enlevé avant de mettre le module en marche afin d'éviter une surchauffe du module.
- Dans le but de vous décharger de toute charges statiques, veillez à toucher une pièce en métal mise à la terre avant de toucher les modules de l'API. Le non-respect peut entraîner un endommagement des modules ou des dysfonctionnements.

Serrez les vis des modules avec les couples de serrage mentionnés dans le tableau suivant. Des vis desserrées peuvent entraîner des courts-circuits, des erreurs mécaniques ou des dysfonctionnements.

Vis	Couple
Vis de fixation (M3)	0,36 à 0,48 Nm
Vis des bornes de raccordement (M3)	0,42 à 0,58 Nm
Vis de fixation du répartiteur (M3,5)	0,66 à 0,89 Nm

- Ne pas poser des câbles de signaux à proximité de câbles du secteur et de câbles à haute tension ou de câbles parcourus par une tension en décharge. L'écart minimal avec ces câbles est de 100 mm. Des défaillances dues à des perturbations peuvent apparaître si cet écart n'est pas respecté. Si cela n'est pas respecté, des dysfonctionnements dus à des défaillances peuvent apparaître.
- Le fil de blindage ou le blindage du câble doivent être raccordés à la terre à une extrémité.
- Respectez les consignes suivantes pour le branchement de la barrette de connexion. Le non-respect de ces consignes peut entraîner une électrocution, un court-circuit, la déconnexion ou des déteriorations du produit :
 - Utilisez des bornes sans soudure pour la connexion. Torsadez l'extrémité des fils pour faire disparaître les fils à nu.
 - Il n'est pas possible d'utiliser des bornes sans soudure avec manchons isolants pour la barrette de connexion. Il est recommandé de recouvrir la connexion de la borne sans soudure d'un tube isolant ou repéré.
 - N'étamez pas les extrémités des fils.
 - Connectez uniquement des fils de taille normale.
 - Serrez les vis de la barrette de connexion au couple indiqué dans le tableau.
 - Montez les fils électriques de façon que le bloc de jonction et les parties connectées des fils ne soient pas directement soumises à des contraintes mécaniques.
 - Les câbles connectés au module de comptage rapide doivent être placés dans une gaine ou fixés. Si vous ne le faites, le module ou les câbles peuvent se détériorer par frottement, mouvement ou en les tirant sans précaution, par exemple. Le module peut fonctionner incorrectement à cause d'une connexion médiocre des câbles.
- Pour la conformité avec les Directives CEM et Basse tension, raccordez toujours le module QD60P8-G ou QD63P6 au boîtier de commande à l'aide de câbles blindés et de pinces AD75PK (fabrication Mitsubishi Electric).

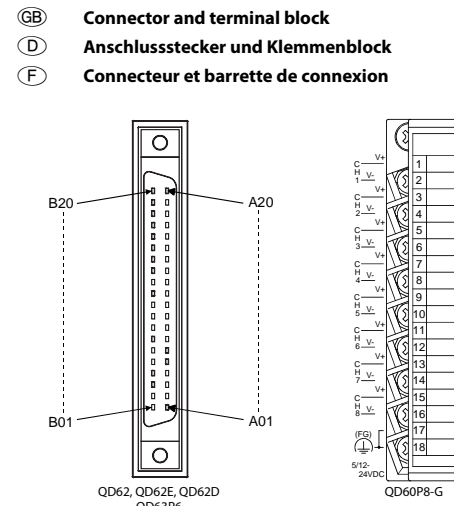
(GB) Connection

(D) Anschluss

(F) Raccordement

Channel/ Kanal/ Canal		Description / Beschreibung / Description	
1	2		
QD62, QD62E: Pin / Pin / Broche			
A20	A13	Phase A pulse input 24 V/ Phase A Impulseingang 24 V/ Entrée d'impulsions 24 V - Phase A	
B20	B13	Phase A pulse input 12 V/ Phase A Impulseingang 12 V/ Entrée d'impulsions 12 V - Phase A	
A19	A12	Phase A pulse input 5 V/ Phase A Impulseingang 5 V/ Entrée d'impulsions 5 V - Phase A	
B19	B12	ABCOM	
A18	A11	Phase B pulse input 24 V/ Phase B Impulseingang 24 V/ Entrée d'impulsions 24 V - Phase B	
B18	B11	Phase B pulse input 12 V/ Phase B Impulseingang 12 V/ Entrée d'impulsions 12 V - Phase B	
A17	A10	Phase B pulse input 5 V/ Phase B Impulseingang 5 V/ Entrée d'impulsions 5 V - Phase B	
B17	B10	Preset input 24 V/ Eingang Voreinstellung Zählwert 24 V/ Entrée 24 V préglée	
A16	A09	Preset input 12 V/ Eingang Voreinstellung Zählwert 12 V/ Entrée 12 V préglée	
B16	B09	Preset input 5 V/ Eingang Voreinstellung Zählwert 5 V/ Entrée 5 V préglée	
A15	A08	CTRLCOM	
B15	B08	Function start input 24 V/ Eingang Funktionsstart 24 V/ Entrée 24 V de démarrage de la fonction	
A14	A07	Function start input 12 V/ Eingang Funktionsstart 12 V/ Entrée 12 V de démarrage de la fonction	
B14	B07	Function start input 5 V/ Eingang Funktionsstart 5 V/ Entrée 5 V de démarrage de la fonction	
A06	A05	EQU1 (Coincidence output point No. 1/ Ausgang 1 Vergleicherfunktion/ Point de sortie coïncidente N° 1)	
B06	B05	EQU2 (Coincidence output point No. 2/ Ausgang 2 Vergleicherfunktion/ Point de sortie coïncidente N° 2)	
B02, B01	12 V/ 24 V		
A02, A01	0 V		
QD62D: Pin / Pin / Broche			
A20	A14	Phase A pulse input (+)/ Phase A Impulseingang (+)/ Entrée d'impulsions (+) - Phase A	
B20	B14	Phase A pulse input (-)/ Phase A Impulseingang (-)/ Entrée d'impulsions (-) - Phase A	
A19	A13	Phase B pulse input (+)/ Phase B Impulseingang (+)/ Entrée d'impulsions (+) - Phase B	
B19	B13	Phase B pulse input (-)/ Phase B Impulseingang (-)/ Entrée d'impulsions (-) - Phase B	
A18	A12	Preset input 24 V/ Eingang Voreinstellung Zählwert 24 V/ Entrée 24 V préglée	
B18	B12	Preset input 12 V/ Eingang Voreinstellung Zählwert 12 V/ Entrée 12 V préglée	
A17	A11	Preset input 5 V/ Eingang Voreinstellung Zählwert 5 V/ Entrée 5 V préglée	
B17	B11	PRSTCOM	
A16	A10	Function start input 24 V/ Eingang Funktionsstart 24 V/ Entrée 24 V de démarrage de la fonction	
B16	B10	Function start input 12 V/ Eingang Funktionsstart 12 V/ Entrée 12 V de démarrage de la fonction	
A15	A09	Function start input 5 V/ Eingang Funktionsstart 5 V/ Entrée 5 V de démarrage de la fonction	
B15	B09	FUNCCOM	
A06	A05	EQU1 (Coincidence output point No. 1/ Ausgang 1 Vergleicherfunktion/ Point de sortie coïncidente N° 1)	
B06	B05	EQU2 (Coincidence output point No. 2/ Ausgang 2 Vergleicherfunktion/ Point de sortie coïncidente N° 2)	
B02, B01	12 V/ 24 V		
A02, A01	0 V		

Pin / Pin / Broche		Channel/ Kanal/ Canal	Description / Beschreibung / Description
QD60P8-G	QD63P6		
1	A19	CH1	+ -
2	B19		
3	A16	CH2	+ -
4	B16		
5	A13	CH3	+ -
6	B13		
7	A10	CH4	+ -
8	B10		
9	A07	CH5	+ -
10	B07		
11	A04	CH6	+ -
12	B04		
13	—	CH7	+ -
14	—		
15	—	CH8	+ -
16	—		
—	A18	CH1	+ -
—	B18		
—	A15	CH2	+ -
—	B15		
—	A12	CH3	+ -
—	B12		
—	A09	CH4	+ -
—	B09		
—	A06	CH5	+ -
—	B06		
—	A03	CH6	+ -
—	B03		
17, 18	—	FG (Frameground / Gerätemasse / Masse du châssis)	
—	A17, B17		
—	A14, B14		
—	A11, B11		
—	A08, B08		
—	A05, B05		
—	A02, B02		
—	A01, B01		



(GB) Specifications

Item	QD62	QD62E	QD62D	QD63P6	QD60P8-G
Counting speed switch settings [kpps] ^①	200 / 100 / 10	500 / 200 / 100 / 10	200 / 100 / 10	200 / 100 / 10	30 / 10 / 1 / 0,1 / 0,05 / 0,01 / 0,001 / 0,0001
Number of occupied I/O points	16	32			
Count input	Number Phase Signal level (ØA, ØB)	1-phase input, 2-phase input 5 / 12 / 24 V DC, 2-5 mA	UP/DOWN Preset Counter + Ring counter function		Linear Counter, Ring Counter
Coincidence output	Comparison range Comparison result Interrupt	32-bit signed binary values, -2 147 483 648-2 147 483 647 Set value < Count value / Set value = Count value / Set value > Count value	—	Coincidence detection function	—
	Coincidence output (Transistor output)	12 / 24 V DC	Sinking type 12 / 24 V DC	—	—
		0,5 A / point 2 A / common	Sourcing type 0,1 A / point 0,4 A / common	0,5 A / point 2 A / common	—
External input ^②	Preset/ Function start	5 / 12 / 24 V DC, 2-5 mA		—	—
Internal current consumption (5 V DC)	0,3 A	0,33 A	0,38 A	0,59 A	0,58 A

^① The counting speed is changed with the intelligent function module switch, ^② QD62D: EIA Standard RS-422-A, Differential line driver may be connected.

(D) Technische Daten

Merkmal	QD62	QD62E	QD62D	QD63P6	QD60P8-G
Einstellbereiche der Zählfrequenz [kHz] ^①	200 / 100 / 10	500 / 200 / 100 / 10	200 / 100 / 10	30 / 10 / 1 / 0,1 / 0,05 / 0,01 / 0,001 / 0,0001	
Belegte E/A-Adressen	16	32			
Zählereingänge	Anzahl Phase Signalpegel (ØA, ØB)	2 1-phasig oder 2-phasig 5 / 12 / 24 V DC, 2-5 mA		6 1-phasig 5 V DC, 6,4-11,5 mA	5 V DC / 12-24 V DC
Vergleicher-ausgänge	Zählweise Vergleichsbereich Vergleichsmöglichkeiten Interrupt	Auf-/ Abwärtszähler oder Ringzähler 32-Bit binär (mit Vorzeichen), -2 147 483 648-2 147 483 647 Vergleichswert < Zählwert / Vergleichswert = Zählwert / Vergleichswert > Zählwert	—	Vergleichswert < Zählwert / Vergleichswert = Zählwert / Vergleichswert > Zählwert	—
	Characteristik der Transistorausgänge	Minusschaltend 12 / 24 V DC	Plusschaltend 0,5 A pro Ausgang 2 A gesamt	Minusschaltend 0,1 A pro Ausgang 0,4 A gesamt	—
Externer Eingang ^②	Voreinstellung Zählwert/ Funktionsstart	5 / 12 / 24 V DC, 2-5 mA		—	—
Interne Stromaufnahme (5 V DC)	0,3 A	0,33 A	0,38 A	0,59 A	0,58 A

^① Die Zählfrequenz wird mit den intelligenten Schaltereinstellungen geändert. ^② QD62D: EIA Standard RS-422-A, Anschluss von Differenzsignalen ist möglich.

(F) Caractéristiques techniques

Caractéristiques	QD62	QD62E	QD62D	QD63P6	QD60P8-G
Réglage de la vitesse de comptage [kpps] ^①	200 / 100 / 10	500 / 200 / 100 / 10	200 / 100 / 10	200 / 100 / 10	30 / 10 / 1 / 0,1 / 0,05 / 0,01 / 0,001 / 0,0001
Nombre de points d'E/S occupés	16	32			
Entrée de comptage	Nombre Phases Niveau du signal (ØA, ØB)	2 Entrée 1 phase, sortie 2 phases 5 / 12 / 24 V CC, 2-5 mA		6 1 phase 5 V CC, 6,4-11,5 mA	1 phase 5 V CC / 12-24 V CC
	Type de comptage	Compteur prétréglé Croissant/Décroissant + compteur circulaire			Compteur linéaire, compteur circulaire
Sortie coïncidente	Plage de comparaison Résultats des comparaisons Interruption	Valeurs binaires signées sur 32 bits (-2 147 483 648 à 2 147 483 647) Valeur réglée < valeur comptée / Valeur réglée = valeur comptée / Valeur réglée > valeur comptée	—		—
	Sortie coïncidente (sortie transistor)	Logique négative 12 / 24 V CC	Logique négative 12 / 24 V CC	—	—
		0,5 A / point 2 A / commun	0,1 A / point 0,4 A / commun	0,5 A / point 2 A / commun	—
Entrée externe ^②	Démarrage Prétréglé/ Fonction	5 / 12 / 24 V CC, 2-5 mA		—	—
Consommation électrique interne (5 Vcc)	0,3 A	0,33 A	0,38 A	0,59 A	0,58 A

^① La vitesse de comptage se modifie à l'aide de l'interrupteur du module intelligent.

^② QD62D : norme EIA RS-422-A. Possibilité de connexion d'un Amplificateur différentiel en ligne.

MELSEC System Q

Programowalne sterowniki logiczne

Podręcznik instalacji modułów liczników szybkich

Nr art. PL, Wersja A, 26072010

Środki bezpieczeństwa

Do użytku wyłącznie przez wykwalifikowany personel

Instrukcje w niniejszym podręczniku napisane są dla wykwalifikowanych techników elektryków, którzy są już dobrze zaznajomieni ze standardami bezpieczeństwa, stosowanymi w technologii automatyzacji. Konfiguracja systemu i rozplanowanie, instalacja, ustawienie, przegladanie i testowanie sprzętu, mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników elektryków. Jakkolwiek modyfikacje sprzętu i/lub oprogramowania naszych produktów, wyrządzane nieopisanie w tym podręczniku, mogą być wykonane wyłącznie przez autoryzowany personel Mitsubishi Electric.

Prawidłowe użycie produktu

Programowalne sterowniki logiczne (PLC) z serii MELSEC System Q, przeznaczone są tylko do zastosowań opisanych w niniejszym podręczniku instalacji i/lub w innych, wymienionych niżej podręcznikach. Muszą być przestrzegane wszystkie parametry operacyjne i ustawienia, wyspecyfikowane w niniejszym podręczniku. Opisane produkty zostały zaprojektowane, wyprodukowane, przetestowane i udokumentowane w ścisłej zgodności z właściwymi standardami bezpieczeństwa. Nieautoryzowana modyfikacja sprzętu lub oprogramowania, lub nieprzestrzeganie ostrzeżeń podanych na produkcji i w niniejszym podręczniku, mogą doprowadzić do poważnych obrażeń personelu i/lub zniszczeniemienia. Tylko urządzenia perforacyjne i sprzęt rozszczepiący, wyraźnie zalecane i dopuszczone przez Mitsubishi Electric, mogą być używane przez programowalne sterowniki logiczne z serii MELSEC System Q. Wszystkie inne zastosowania będą uważały za niewłaściwe.

Regulacje związane z bezpieczeństwem

Wszystkie regulacje bezpieczeństwa zapobiegające wypadkom i właściwe dla naszych zastosowań, muszą być przestrzegane przy konfiguracji systemu, rozplanowaniu, instalacji, obsługie, serwisowaniu i testowaniu tych produktów. Niniejszy podręcznik zawiera ostrzeżenia, które pomagają we właściwym i bezpiecznym używaniu tych produktów. Ostrzeżenia te zostały wyróżnione w następujący sposób:



NIEBEZPIECZEŃSTWO:

Rzyko narażenia użytkownika na obrażenie.

Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń, może doprowadzić użytkownika do zagrożenia życia i powstania urazów.



OSTRZEŻENIE:

Rzyko uszkodzenia sprzętu.

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń związanych z bezpieczeństwem, może doprowadzić do poważnego uszkodzenia sprzętu lub innej własności.

Dodatkowa informacja

Więcej informacji związanych z tym produktem, można znaleźć w następujących podręcznikach:

- Podręcznik użytkownika modułu interfejsu MELSEC System Q (sprzęt), Nr art. 141683
- Podręcznik użytkownika do QD62, QD62E i QD62D
- Podręcznik użytkownika do QD60P8-G
- Podręcznik użytkownika do QD63P6
- Podręcznik programowania MELSEC System Q, Nr art. 87432

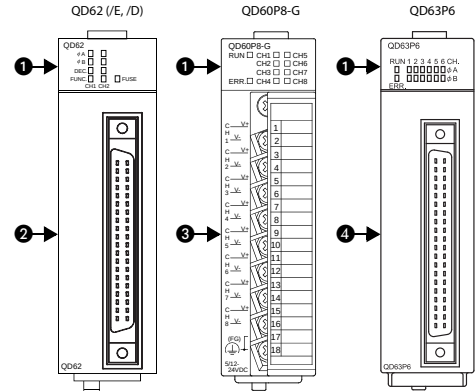
Podręczniki te można bezpłatnie pobrać z naszej strony internetowej (www.mitsubishi-automation.pl)

Jeśli pojawią się jakiekolwiek pytania związane z instalowaniem, programowaniem i działaniem sterowników z serii MELSEC System Q, prosimy o bezwzględne skontaktowanie się z lokalnym biurem sprzedaży lub dystrybutorem.

Przegląd modułów

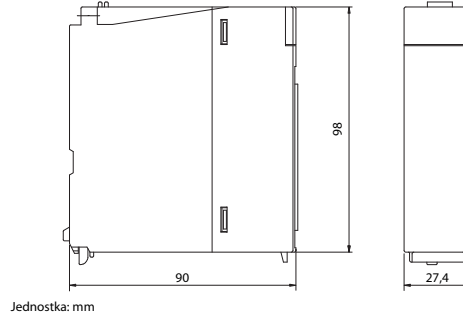
Pozycja	QD62	QD62E	QD62D	QD60P8-G	QD63P6
Typ we/we		Wejście DC	Wejście różnicowe		Wejście DC
	Wyjście typu sink	Wyjście typu source	Wyjście typu sink		
Maksymalna prędkość zliczania	200 kimp/s	500 kimp/s	30 kimp/s	200 kimp/s	
Liczba kanałów	2		8	6	

Nazwy i funkcje części składowych



Nr	Opis
1	Wskazniki stanu LED
	ØA, ØB, CH1-CHn Wyświetla stan wejść modułu
	● Do zacisków wejściowych fazy A/B kanałów CH1-Chn podawany jest sygnał impulsowy.
	○ Na zaciskach wejściowych fazy A/B kanałów CH1-Chn brak sygnału impulsowego.
	DEC. Wyświetla status licznika w module
	● Licznik jest w trakcie odejmowania
	FUNC. Wyświetla stan wejścia funkcji start
	● Do zacisku wejściowego funkcji start podawany jest sygnał.
	FUSE Wyświetla status bezpiecznika
	● Do zewnętrznych zacisków zasilania podawane jest napięcie, natomiast przerwanie jest bezpiecznik w części wyjściowego sygnału zgodności.
2	RUN Wyświetla stan pracy modułu
	● Tryb normalny
	○ Napięcie 5V jest wyłączone, pojawił się błąd licznika czasu watchdog'a, status podczas zmiany modulu online.
3	ERR. Wyświetla status błędu w module
	● Błąd
	○ Tryb normalny
4	40-stykowe złącze do podłączenia sygnałów wejściowych
5	Lista zaciskowa do podłączenia sygnałów wejściowych
6	40-stykowe złącze do podłączenia sygnałów wejściowych
7	LED świeci, ○: LED wyłączony

Wymiary



Jednostka: mm

Waga:

QD62 (E, /D) :0,11 kg
QD60P8-G :0,17 kg
QD63P6: 0,15 kg

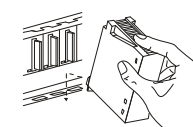
Montaż modułu do płyty bazowej



OSTRZEŻENIE

- Nie upuścić modułu i nie narażać na silne uderzenie.
- Nie otwierać lub nie modyfikować modułu. Takie poczynania mogą spowodować awarię, wadliwe działanie, uszkodzenie lub pożar.
- Należy uważać i ustawić moduł dokładnie nad prowadnicą występującą, znajdująca się w płyce bazowej, inaczej można wygiąć styki znajdujące się w złączu modułu.
- Nigdy nie należy dotykać jakichkolwiek przewodzących części modułu lub podzespołów elektronicznych.

① Po wyłączeniu napięcia zasilania, należy dolny występ modułu wsunąć do prowadzącego otworu, znajdującego się w płyce bazowej.



② Następnie docisnąć mocno moduł do płyty bazowej, upewniając się, że jest całkowicie wsunięty.

③ W przypadku usytuowania instalacji w takich miejscach, gdzie spodziewane są drgania, moduł należy zabezpieczyć przy pomocy śrub mocujących (M3 x 12). Śruby te nie są dostarczane wraz z modelem.

Podłączanie

Podczas podłączania przewodów do zewnętrznego złącza lub listwy zaciskowej, należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Nie układać kabli sygnalowych blisko obwodów sieci zasilającej, linii zasilających wysokiego napięcia lub linii łączących z obciążeniem. W przeciwnym wypadku mogą pojawić się następstwa, spowodowane wpływem zakłóceń lub przepięć. Kable należy prowadzić z zachowaniem bezpiecznej odległości od powyższych obwodów, większej niż 100 mm.
- Przewód ekranowy lub ekran kabla ekranowanego musi być uziemiony na jednym końcu.
- Wykonując podłączanie listwy zaciskowej należy przestrzegać poniższych punktów. Ignorowanie tych punktów może przyczynić się do porażenia elektrycznego, zwarcia obwodu, rozłączenia lub uszkodzenia produktu:
 - Do wykonywania połączeń należy używać końcówek nielitowanych. Skręcić któreś odizolowanych, pojedynczych drutów i upewnić się, czy nie ma luźnych przewodów.
 - Do listwy zaciskowej nie można używać nielitowanych końcówek z rurkami i izolacyjnymi. Zalecane jest ochronianie nielitowanych złączek kablowych przy pomocy znakowanych tulejek lub tulejek izolacyjnych.
 - Końcówkę przewodów elektrycznych nie wolno pokrywać cynam.
 - Podłączać tylko te przewody elektryczne, które mają przepisowe rozmiary.
 - Śruby w listwach zaciskowych należy dokręcać z momentem podanym w sąsiedniej tabeli.
 - Przewód elektryczny ułożyć w taki sposób, aby listwy zaciskowe i podłączane części przewodów elektrycznych nie podlegały bezpośredniemu naprężeniu.
 - Kable podłączone do modułu szybkiego licznika powinny być ułożone w kanale kablowym lub zamocowane. Jeśli zalecenia te nie są przestrzegane, wskutek drgań kabli, ruchu lub przy nieostrożnym pociągnięciu może dojść do uszkodzenia modułu. Przy złym podłączeniu kabli może to również spowodować niewłaściwe działanie modułu.
- Aby spełnić wymagania Dyrektywy EMC i Dyrektywy Niskonapięciowej, moduły QD60P8-G i QD63P6 należy zawsze uziemiać do szafki sterowniczej, używając w tym celu kabli ekranowanych oraz zacisku kablowego AD75CK produkcji Mitsubishi Electric.

MELSEC System Q

Programozható vezérlők

Nagysebességű számláló modulok – beszerelési útmutató

Rend.sz. HUN, verzió A, 26072010

Biztonsági tájékoztató

Csak szakképzett munkatársaknak

A kézikönyvelőn készített és szakképítéssel rendelkező elektrotechnikusok számára készült, akit teljesen tisztában vannak az automatizálási technológia biztonsági szabványaival. A leírt berendezések végzett minden munka, ideérte a rendszer tervezését, beszerelését, beállítását, karbantartását, javítását és ellenőrzését, csak képzett elektrotechnikusok végezhetik, akit ismerik az automatizálási technológia vonatkozó biztonsági szabványait és előírásait.

A berendezés helyes használata

A MELSEC System Q sorozat programozható vezérlői (PLC) kizárolag az ebben a kézikönyvben vagy az alábbiakban felsorolt kézikönyvekben leírt alkalmazásokhoz készültek. Kérjük, tartsa be a kézikönyvben leírt összes beszerelési és üzemeltetési előírást. minden termék tervezése, gyártása, ellenőrzése és dokumentálása a biztonsági előírásoknak megfelelően történt. A hardver vagy a szoftver bármely módosítása vagy a kézikönyvben szereplő vagy a termékre nyomtatott biztonsági figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása személyi sérülést vagy a berendezés és egyéb tulajdon károsodását okozhatja. Kifejezetten csak a MITSUBISHI ELECTRIC által jóváhagyott tartozékok és perifériák használata megengedett. A termékek bármely más használata vagy alkalmazása helytelen.

Vonatkozó biztonsági szabályozások

Az összes alkalmazásra vonatkozó minden biztonsági és balesetvédelmi előírást a kell tartani a rendszerek tervezése, üzembe helyezése, beállítása, karbantartása, javítása és ellenőrzése során. Ebben az útmutatóban a termékek helyes és biztonságos üzemeltetésére vonatkozó speciális figyelmeztetések világosan meg vannak jelölve az alábbiak szerint:



VESZÉLY:

Személyi sérülés veszélyére vonatkozó figyelmeztetések. Az itt leírt óvintézkedések figyelmen kívül hagyása sérülést vagy súlyos egészsékgárosodást okozhat.



VIGYÁZAT:

A berendezések vagy vagyontárgyak sérülésére vonatkozó figyelmeztetések. Az itt leírt óvintézkedések figyelmen kívül hagyása a berendezés vagy egyéb vagyontárgyak súlyos károsodásához vezethet.

További tájékoztatás

Az alábbi kézikönyvek további tájékoztatást adnak a modulokról:

- MELSEC System Q hardver-kézikönyv, Rend.sz. 141683
- A QD62, QD62E és QD62D modellek számára készült felhasználói kézikönyv
- QD60P8-G modellek számára készült felhasználói kézikönyv
- QD63P6 modellek számára készült felhasználói kézikönyv
- MELSEC System Q programozási kézikönyv, Rend.sz. 87432

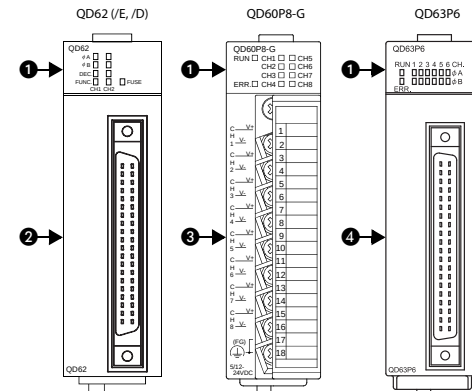
Ezek a könyvek ingyenesen elérhetők az interneten (www.mitsubishi-automation.hu).

Ha bármilyen kérdése van a kézikönyvben leírt berendezés programozásával vagy használatával kapcsolatban, kérjük, vegye fel a kapcsolatot az illetékes értékesítési irodával vagy osztállyal.

A modulok áttekintése

Tétel	QD62	QD62E	QD62D	QD60P8-G	QD63P6
I/O típusa	DC bemenet		Differenciális bemenet	DC bemenet	
	Negatív logikájú (nyelő) kimenet	Pozitív logikájú (forrás) kimenet	Negatív logikájú (nyelő) kimenet	DC bemenet	
	Legnagyobb számlálási sebesség	200 kpps	500 kpps	30 kpps	200 kpps
Csatornák száma	2		8	6	

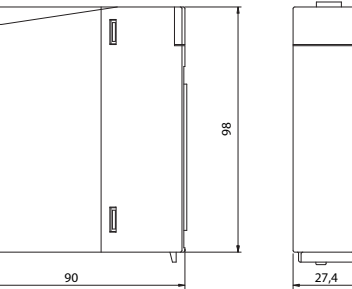
Alkatrészek és kezelőelemek



Nr.	Leírás	ØA, ØB, CH1– CHn	DEC.	FUNC.	FUSE	RUN	ERR.
1	A modul bemeneti állapotát jelzi						
	<ul style="list-style-type: none"> ● A CH1–CHn csatorna A-B fázisbemeneteire impulzusbemenetet jel érkezik. ○ A CH1–CHn csatorna A-B fázisbemeneteire nem érkezik impulzusbemenet jel. 						
	A modul számlálójának állapotát jelzi						
	<ul style="list-style-type: none"> ● A számláló pillanatnyilag kivonást végez 						
	A "Funkcióindítás" bemenet állapotát jelzi						
	<ul style="list-style-type: none"> ● A "Funkcióindítás" bemeneti kapcsra feszültséggel érkezik. 						
	A biztosíték állapotát jelzi						
	<ul style="list-style-type: none"> ● A kimeneti tápegység bemeneti kapcsára feszültséggel érkezik, miközben a megfelelő kimenő jelhez tartozó biztosíték kiégett. 						
	A modul üzemműködését jelzi						
	<ul style="list-style-type: none"> ● Normál üzemmű ○ Megszünt az 5 V-os tápellátás/watchdog timer hiba/online modulcsere folyamatban van 						
	A modul hibá állapotát jelzi						
	<ul style="list-style-type: none"> ● Hiba ○ Normál üzemmű 						
2	40-tús csatlakozó a bemeneti/kimeneti jelek számára						
3	Bemeneti jelek csatlakoztatására szolgáló sorkapocs						
4	40-tús csatlakozó a bemeneti jelek számára						

● LED BE, ○: LED KI

Méretek



A méretek milliméterekben vannak feltüntetve.

Tömeg:
QD62 (E, D): 0,11 kg
QD60P8-G: 0,17 kg
QD63P6: 0,15 kg

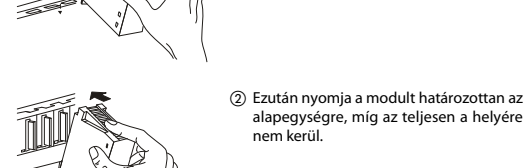
A modulok felszerelése az alapegségre



VIGYÁZAT

- A modult ne ejtse le, valamint ne tegye ki erős ütéseknek.
- Ne nyissa fel a modul tokozását, és ne alakítsa át a modult, mert ez meghibásodást, üzemzavart, személyi sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.
- A modulrögítő fülnek az alapegségen található lyukba történő behelyezését mindenkor előre körültekintő végezze. Ellenkező esetben, a modul illetve a csatlakozója megsérülhet.
- Soha ne érintse meg a modul áramot vezető részét vagy elektronikus alkatrészét.

① A tápegség kikapcsolása után helyezze a modul alsó fülét az alapegség vezetőnyílásába.



② Ezután nyomja a modult határozottan az alapegségre, míg az teljesen a helyére nem kerül.

Huzalozás

VESZÉLY

A felszerelési és huzalozási munkálatai megkezdése előtt minden kapcsolja ki a PLC tápellátását, és kapcsoljon ki minden külső tápforrását.

VIGYÁZAT

- A berendezést kizárolag a MELSEC System Q hardver-kézikönyvben leírt feltételek között üzemeltesse. Ne tegye ki a készüléket pornak, olajkodnék, korrozió vagy gyűrűkön gázoknak, erős rezgésnek illetve ütéseknek, magas hőmérsékletnek, páratelcsapódásnak, vagy nedvességnak.
- Huzalozáskor vagy a csavarok furatainak furásakor ügyeljen arra, hogy a levágott vezetékek vagy forgácsok ne juthassanak a szellőzőnyílásokba. Ellenkező esetben tüz, meghibásodás és üzemzavar veszélytől függően.
- A modul tetején lévő szellőzőnyílásokon védőborítás található, amely megakadályozza, hogy a furási forgács és a kaboldarabok a nyílásban kereszti a modulra járásukat. Ne távolítsa el a borítást a huzalozás befejezése előtt! Üzemeltetés előtt azonban feltétlenül vegye le a borítást, mert ellenkező esetben a modul üzem köben túlmelegedhet.
- Mielőtt hozzáérne a PLC moduljaihoz, a sztatikus feltöltődés levezetése érdekében érintsen meg egy földelt fémtárgyat. Ellenkező esetben a modul károsodhat, illetve üzemzavar jelentkezhet.

A sorkapocs csavarokat a lenti táblázatban szereplő meghúzónyomaték szerint kell meghúzni. A laza csavarok rövidzárlatot, mechanikai hibákat vagy hibás működést okozhatnak.

Csavar	Nyomatéknak
Rögzítőcsavar (M3)	0,36 – 0,48 Nm
Sorkapocs csavarokat (M3)	0,42 – 0,58 Nm
Szolgáló sorkapocs csatlakozó rögzítőcsavarok (M3,5)	0,66 – 0,89 Nm

A sorkapocs csavarokat a bal oldalon látható táblázatban szereplő meghúzónyomatékok szerint kell meghúzni. A sorkapocs esetében nem használhatók. A forrasztás nélküli csapoknak a kábelcsatlakozó szakaszát ajánlott befedni egy megjegyzéssel hűvellyel vagy szigetelőcsővel. - A kábelzúzésekkel ne vonja be forrasztóanyaggal. - A sorkapocsoknál kizárolág szabványos méretű villamos vezetéketet használjan. - A sorkapocs csavarokat a bal oldalon látható táblázatban szereplő meghúzónyomatékok szerint kell meghúzni. - A villamos vezetéketet úgy rögzítse, hogy a sorkapocs és a velük összekapcsolt villamos vezetéket ne feszüljön meg. - A nagysebességű számlálómodulhoz csatlakoztatott kábeleket elvezető csatornába kell helyezni vagy rögzíteni körökkel. Elterő esetben a kábelek lóga, elmozdulása vagy figyelmetlen megrántása eredményeként a modul vagy a kábelek megsérülhetnek illetve az érintkezők nem megfelelő érintkezéséből adódóan hibás működést okozhat.

- Az EMC irányelvhez és a kifeszültségi irányelvhez való megfeleléshoz a QD60P8-G vagy QD63P6 egységet mindenkor előfelé le a vezérlődobozon keresztül árnyékolt kábelek és (a Mitsubishi Electric által gyártott) AD75CK típusú kábelbilincsek segítségével.

MELSEC System Q

Programovatelné logické automaty

Návod k instalaci vysokorychlostních čítacích modulů

Č. výr. CZ, Verze A, 26072010

Bezpečnostní informace

Pouze pro kvalifikované osoby

Tento návod je určen pouze pro řádně školené a způsobilé elektrotechniky, kteří jsou plně obeznámeni s bezpečnostními standardy pro technologii automatizace. Všechny práce s hardwarem zde propsané, včetně návrhu systému, instalace, nastavení, servisu a zkoušení směří provádět pouze školení elektrotechnici s příslušnou kvalifikací, kteří jsou plně obeznámeni s příslušnými bezpečnostními standardy pro technologii automatizace.

Správné používání zařízení

Programovatelné automaty (PLC) řady MELSEC System Q jsou určeny pouze pro konkrétní aplikace výslovně popsané v tomto návodu nebo v návodech uvedených níže. Věnujte prosím pozornost dodržování všech instalacních a provozních parametrů specifikovaných v tomto návodu. Všechny produkty jsou navrženy, vyráběny, zkoušeny a dokumentovány v souladu s bezpečnostními předpisy. Jakékoli pozměňování hardwaru nebo softwaru nebo nedodržování bezpečnostních varování uvedených v tomto návodu nebo vytiskněných na produktu může vést k zranění nebo poškození zařízení nebo jiného majetku. Směří se používat pouze příslušenství a periferie specificky schválené společností MITSUBISHI ELECTRIC. Jakékoli jiné aplikace produktu budou považovány za nesprávné.

Příslušné bezpečnostní předpisy

Během návrhu systému, instalace, nastavení, údržby, servisu a zkoušení tétoho produktu musí být dodrženy všechny bezpečnostní předpisy a předpisy týkající se prevence nehod pro danou aplikaci.

V tomto návodu jsou varování, která jsou důležitá pro správné a bezpečné použití produktu označena takto:



NEBEZPEČÍ:

**Varování týkající se zdraví a zranění osob.
Nedodržení kde popsaných bezpečnostních zásad může vést k vážnému ohrožení zdraví nebo zranění.**



UPOZORNĚNÍ:

**Varování týkající se poškození zařízení a majetku.
Nedodržení této bezpečnostních upozornění může vést k vážnému poškození zařízení nebo jiného majetku.**

Další informace

Následující návody obsahují další informace pro tyto moduly:

- Popis hardwaru systému MELSEC Q, Č. výr. 141683
- Návod k obsluze modulů QD62, QD62E a QD62D
- Návod k obsluze modulů QD60P8-G
- Návod k obsluze modulů QD63P6
- Návod k programování pro řádu systému MELSEC Q, Č. výr. 87432

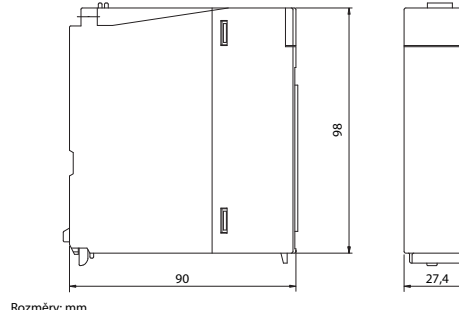
Tyto návody jsou k dispozici bezplatně prostřednictvím internetu (www.mitsubishi-automation-cz.com).

Pokud máte jakékoli dotazy týkající se instalace a provozu některého z výrobků popisovaných v tomto návodu, spojte se s místním prodejcem nebo s distributorem.

Přehled modulů

Položka	QD62	QD62E	QD62D	QD60P8-G	QD63P6
Typ vstupu/výstupu	DC vstupy			Diferenční vstupy	
Výstupy spínající záporný pól	Výstupy spínající záporný pól	Výstupy spínající kladný pól	Výstupy spínající záporný pól	DC vstupy	
Maximální čitací frekvence	200 kHz	500 kHz	30 kHz	200 kHz	
Počet čitacích vstupů	2		8	6	

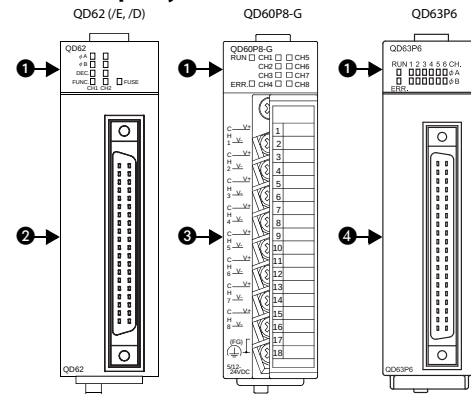
Rozměry



Rozměry: mm

Hmotnost: QD62 (E, D): 0,11 kg
QD60P8-G: 0,17 kg
QD63P6: 0,15 kg

Obslužné prvky



Č.	Popis	ØA, ØB, CH1- CHn	DEC.	FUNC.	FUSE	RUN	ERR.
1	Kontrolky LED	Indikace stavu vstupů modulu					
		<input checked="" type="radio"/> Na vstupu pro fází A/B kanálů CH1–CHn je přiveden impulzní signál.					
		<input type="radio"/> Na vstupu pro fází A/B kanálů CH1–CHn není přiveden impulzní signál.					
		Indikace stavu čítací funkce modulu					
		<input checked="" type="radio"/> Čítací pracuje jako sestupní čítací					
		Indikace stavu vstupu „Start funkce“					
		<input checked="" type="radio"/> Napětí pro signál „Start funkce“ je přivedeno.					
		Indikace stavu pojistky modulu					
		<input checked="" type="radio"/> Vadná pojistka u porovnávacích výstupů je indikována přivedením napětí na vstupní svorky externího napájecího zdroje.					
		Indikace provozního stavu modulu					
		<input checked="" type="radio"/> Normální provoz					
		<input type="radio"/> Výpadek napájecího napětí 5 V, chyba hřídičního časovače (Watch-Dog-Timer) během výměny modulu online.					
2	40 pólový konektor pro připojení vstupních a výstupních signálů						
3	Svorkovnicový blok pro připojení vstupních signálů						
4	40 pólový konektor pro připojení vstupních signálů						

●: LED ZAP, ○: LED VYP

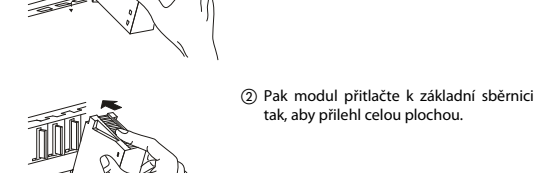
Instalace modulů na základní sběrnici



UPOZORNĚNÍ

- Nenechte modul spadnout na zem a nevystavujte ho silným otřesům.
- Neotevřejte kryt modulu. Neprovádějte změny na modulu. Při této činnosti by mohly vzniknout poruchy a/nebo požár a/zároveň dojít k poranění.
- Pokud není modul správně nasazen do otvoru na základní sběrnici, pak může dojít k ohnutí pinů na konektoru modulu.
- Nedotýkejte se žádných vodivých dílů nebo elektronických komponent modulu.

① Po vypnutí síťového napětí nasadte modul spodní západkou do otvoru na základní sběrnici.



② Pak modul přitlačte k základní sběrnici tak, aby přilehl celou plochou.

NEBEZPEČÍ

Před instalací a připojováním kabelu vypněte externí přívod napájecího napětí pro PLC a případně i další externí napětí.



UPOZORNĚNÍ

- Zařízení provozujte pouze v prostředí, které vyhovuje podmínkám uvedeným v popisu hardwaru systému MELSEC Q. Přístroje nesmí být vystaveny prachu, olejové mlze, leptavým nebo hořlavým plynům, silným vibracím nebo rázům, vysokým teplotám a kondenzačním účinkům nebo vlhkosti.
- Při montáži dávejte pozor na to, aby se do modulu nedostaly přes větrací šterbiny otvory z vrtání nebo zbytky drátrů. To by mohlo vyvolat požár, poruchu nebo vést k výpadkům přístroje.
- Na větrací mřížce na horní straně modulu je upevněno protiprachové pěknety, které zabraňují tomu, aby se přes šterbiny ve větrací mřížce nedostaly dovnitř modulu otvory z vrtání nebo zbytky drátrů. Protiprachové pěknety nesmíte nesmíte dířit, než dokončíte připojování. Před uvedením do provozu však musíte tento kryt odstranit, aby nedošlo k přehřátí modulu.
- Před každým uchopením modulu PLC vybijejte nejdříve svůj statický náboj tím, že se dotkněte uzemněné kovové části. Nedodržením toho upozornění můžete poškodit modul nebo zavinít jeho chybnou funkci.

Dotáhněte šrouby připojuvajících svorek utahovacími momenty uvedenými v následující tabulce. Volné šrouby mohou způsobit zkraty, mechanickou závadu, nebo selhání zařízení:

Šrouby	Utahovací momenty
Upevnovací šroub (M3)	0,36 – 0,48 Nm
Šrouby připojuvajících svorek (M3)	0,42 – 0,58 Nm
Šrouby k upevnění svorkovnicového bloku (M3,5)	0,66 – 0,89 Nm

- Ke splnění požadavků směrnice o elektromagnetické kompatibilitě a směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí musí být modul QD60P8-G nebo QD63P6 vždy uzemněn stíněným vodičem opatřeným kabelovou svorkou AD75CK (příslušenství Mitsubishi Electric) a připojeným na zem rozvaděče.

P Złącze

H Csatlakozó

CZ Konektor

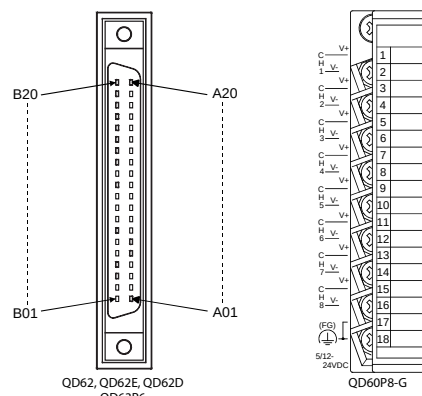
Kanał / Csatorna / Kanál	Opis / Leírás / Popis
1	2
QD62, QD62E: Styk / Érintkező / Pin	
A20	A13 Wejście impulsów fazy A (24 V) / A fázis, 24 V-os impulzusbemenet / Fázis A impulzní vstup 24 V
B20	B13 Wejście impulsów fazy A (12 V) / A fázis, 12 V-os impulzusbemenet / Fázis A impulzní vstup 12 V
A19	A12 Wejście impulsów fazy A (5 V) / A fázis, 5 V-os impulzusbemenet / Fázis A impulzní vstup 5 V
B19	B12 ABCOM
A18	A11 Wejście impulsów fazy B (24 V) / B fázis, 24 V-os impulzusbemenet / Fázis B impulzní vstup 24 V
B18	B11 Wejście impulsów fazy B (12 V) / B fázis, 12 V-os impulzusbemenet / Fázis B impulzní vstup 12 V
A17	A10 Wejście impulsów fazy B (5 V) / B fázis, 5 V-os impulzusbemenet / Fázis B impulzní vstup 5 V
B17	B10 Wejście ustawiające licznik (24 V) / 24 V-beállító bemenet / Vstup przednastavení hodnoty čítače 24 V
A16	A09 Wejście ustawiające licznik (12 V) / 12 V-beállító bemenet / Vstup przednastavení hodnoty čítače 12 V
B16	B09 Wejście ustawiające licznik (5 V) / 5 V-beállító bemenet / Vstup przednastavení hodnoty čítače 5 V
A15	A08 CTRLCOM
B15	B08 Wejście uruchomienia funkcji (24 V) / 24 V-os funkciójindítás bemenet / Vstup Start funkcje 24 V
A14	A07 Wejście uruchomienia funkcji (12 V) / 12 V-os funkciójindítás bemenet / Vstup Start funkcje 12 V
B14	B07 Wejście uruchomienia funkcji (5 V) / 5 V-os funkciójindítás bemenet / Vstup Start funkcje 5 V
A06	A05 EQU1 (Wyjście nr 1 funkcji porównania / Koïncidencia kimenet 1 / Výstup 1 Porovnávací funkce)
B06	B05 EQU2 (Wyjście nr 2 funkcji porównania / Koïncidencia kimenet 2 / Výstup 2 Porovnávací funkce)
B02, B01	12 V / 24 V
A02, A01	0 V
QD62D: Styk / Érintkező / Pin	
A20	A14 Wejście impulsów fazy A (+) / A fázis, impulzusbemenet (+) / Fázis A impulzní vstup (+)
B20	B14 Wejście impulsów fazy A (-) / A fázis, impulzusbemenet (-) / Fázis A impulzní vstup (-)
A19	A13 Wejście impulsów fazy B (+) / B fázis, impulzusbemenet (+) / Fázis B impulzní vstup (+)
B19	B13 Wejście impulsów fazy B (-) / B fázis, impulzusbemenet (-) / Fázis B impulzní vstup (-)
A18	A12 Wejście ustawiające licznik (24 V) / 24 V-beállító bemenet / Vstup przednastavení hodnoty čítače 24 V
B18	B12 Wejście ustawiające licznik (12 V) / 12 V-beállító bemenet / Vstup przednastavení hodnoty čítače 12 V
A17	A11 Wejście ustawiające licznik (5 V) / 5 V-beállító bemenet / Vstup przednastavení hodnoty čítače 5 V
B17	B11 PRSTCOM
A16	A10 Wejście uruchomienia funkcji (24 V) / 24 V-os funkciójindítás bemenet / Vstup Start funkcje 24 V
B16	B10 Wejście uruchomienia funkcji (12 V) / 12 V-os funkciójindítás bemenet / Vstup Start funkcje 12 V
A15	A09 Wejście uruchomienia funkcji (5 V) / 5 V-os funkciójindítás bemenet / Vstup Start funkcje 5 V
B15	B09 FUNC COM
A06	A05 EQU1 Wyjście nr 1 funkcji porównania / Koïncidencia kimenet 1 / Výstup 1 Porovnávací funkce
B06	B05 EQU2 Wyjście nr 2 funkcji porównania / Koïncidencia kimenet 2 / Výstup 2 Porovnávací funkce
B02, B01	12 V / 24 V
A02, A01	0 V

Styk / Érintkező / Pin	Kanał / Csatorna / Kanál	Opis / Leírás / Popis
QD60P8-G	QD63P6	
1	A19	CH1 +
2	B19	CH1 -
3	A16	CH2 +
4	B16	CH2 -
5	A13	CH3 +
6	B13	CH3 -
7	A10	CH4 +
8	B10	CH4 -
9	A07	CH5 +
10	B07	CH5 -
11	A04	CH6 +
12	B04	CH6 -
13	—	CH7 +
14	—	CH7 -
15	—	CH8 +
16	—	CH8 -
—	A18	CH1 +
—	B18	CH1 -
—	A15	CH2 +
—	B15	CH2 -
—	A12	CH3 +
—	B12	CH3 -
—	A09	CH4 +
—	B09	CH4 -
—	A06	CH5 +
—	B06	CH5 -
—	A03	CH6 +
—	B03	CH6 -
17, 18	—	FG (Uziemienie korpusu / Készülékház földelése / Zem přístroje)
—	A17, B17	Nieużywany / Használaton kívül / Neobszeno
—	A14, B14	
—	A11, B11	
—	A08, B08	
—	A05, B05	
—	A02, B02	
—	A01, B01	

P Złącze i listwa zaciskowa

H Csatlakozó és sorkapocs

CZ Připojovací konektor a svorkovnicový blok



P Dane techniczne

Pozycja	QD62	QD62E	QD62D	QD63P6	QD60P8-G
Ustawienia przełącznika szybkości zliczania [kimp/s] ^①	200 / 100 / 10		500 / 200 / 100 / 10	200 / 100 / 10	30 / 10 / 1 / 0,1 / 0,05 / 0,01 / 0,001 / 0,0001
Liczba zajętych punktów we/wy	16		32		8
Wejście liczące	Ilość Faza Poziom sygnału (ØA, ØB)		Wstępne 1-fazowe, wejście 2-fazowe		1-fazowe
Sposób zliczania		W górnym / w dół, ustawianie licznika, funkcja licznika pierścieniowego		Licznik liniowy, licznik pierścieniowy	
Wydanie porównania	Zakres porównania Wynik porównania Przerwanie	32-bitowe liczby dwójkowe ze znakiem, -2 147 483 648 do 2 147 483 647 Wartość ustawiona < Wartość zliczana / Wartość ustawiona = Wartość zliczana / Wartość ustawiona > Wartość zliczana	—	Funkcja wykrywania zgodności	—
Wydanie porównania (wyjście tranzystorowe)	Typu sink 12 / 24 V DC	0,5 A/punkt 2 A/punkt wspólny	0,1 A/punkt 0,4 A/punkt wspólny	0,5 A/punkt 2 A/punkt wspólny	—
Wejście zewnętrzne ^②	Ustawienie / funkcja uruchomienia	5 / 12 / 24 V DC, 2-5 mA		—	—
Wewnętrzny pobór prądu (5 V DC)	0,3 A	0,33 A	0,38 A	0,59 A	0,58 A

^① Prędkość zliczania ustawiana jest przy pomocy inteligentnego przełącznika funkcji modułu. ^② QD62D: Standard EIA RS-422-A, można podłączyć różnicowy wzmacniacz liniowy.

H Műszaki adatok

Tulajdonság	QD62	QD62E	QD62D	QD63P6	QD60P8-G
Beállítható számlálási frekvenciák [kpps] ^①	200 / 100 / 10		500 / 200 / 100 / 10	200 / 100 / 10	30 / 10 / 1 / 0,1 / 0,05 / 0,01 / 0,001 / 0,0001
Lefoglalt I/O pontok száma	16		32		
Számláló bemenet	Szám Fázis Jelszint (ØA, ØB)	2 1 fázisú bemenet, 2 fázisú bemenet 5 / 12 / 24 V DC, 2-5 mA	6	8	1 fázisú
Számlálás típusa		Fel/le előre beállított számláló és gyűrűs számlálás funkció			Lineáris számláló, gyűrűs számláló
Összehasonlítható tartomány	32-bites előjeles bináris számok, -2 147 483 648 - 2 147 483 647				
Összehasonlítás eredménye	Beállított érték < Aktuális érték / Beállított érték = Aktuális érték / Beállított érték > Aktuális érték				
Megszakítás	—			Koïncidencia-érzékelő funkció	—
Koïncidencia kimenet	Nyelő típusú (NPN) Koïncidencia kimenet (tranzistoros kimenet)	Forrás típusú (PNP) 12 / 24 V DC	Nyelő típusú (NPN) 0,1 A/pont 0,4 A/közös	0,5 A/pont 2 A/közös	—
Külső bemenet ^②	Beállító / Funkciójindítás	5 / 12 / 24 V DC, 2-5 mA		—	—
Belső áramfogyasztás (5 V DC)	0,3 A	0,33 A	0,38 A	0,59 A	0,58 A

^① A számlálási frekvenciája az intelligens funkciót végző modul kapcsolójával módositható. ^② QD62D: Differenciál erősítés vonalmeghajtó csatlakoztatása lehetséges; EIA Standard RS-422-A.

CZ Technické údaje

Parametr	QD62	QD62E	QD62D	QD63P6	QD60P8-G
Rozsahy nastavení čitací frekvencie [kHz] ^①	200 / 100 / 10		500 / 200 / 100 / 10	200 / 100 / 10	30 / 10 / 1 / 0,1 / 0,05 / 0,01 / 0,001 / 0,0001
Obsazené v/v adresy	16		32		
Čítací vstupy	Počet Fáze Úroveň signálu (ØA, ØB)	2 1 fázový nebo 2 fázový 5 / 12 / 24 V DC, 2-5 mA	6	8	1 fázový
Způsob čítání		Vzestupný/sestupný čítací nebo kruhový čítací			Lineární čítací, kruhový čítací
Porovnávací výstupy	Porovnávací rozsah Porovnávací možnosti Přerušení Charakteristika tranzistorových výstupů	32bitové binární hodnoty se znaménkem, -2 147 483 648 - 2 147 483 647 žádaná hodnota < načítaná hodnota / žádaná hodnota = načítané hodnotě / žádaná hodnota > načítaná hodnota Spínání mínuš 12 / 24 V DC 0,5 A na jeden výstup 2 A celkem	—	—	—
Externí vstup ^②	Přednastavení hodnoty čítací / Start funkce	5 / 12 / 24 V DC, 2-5 mA		—	—
Interní proudový odběr (DC 5 V)	0,3 A	0,33 A	0,38 A	0,59 A	0,58 A

^① Čítací frekvence se mění pomocí inteligentních přepínačů funkci modulu. ^② QD62D: EIA standard RS-422-A, možnost připojení diferenčních signálů.