

## Before Using the Product

Please read this document before use. Keep this for future reference and make sure that end users will read this.

### Related manuals

Before using the product, please read "Safety Guidelines" that is supplied with the Main base unit.

Confirm the following descriptions:

- SAFETY PRECAUTIONS
- CONDITIONS OF USE FOR THE PRODUCT
- EMC AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES
- WARRANTY

### Manuels associés

Avant d'utiliser ce produit, prenez la peine de lire les "Consignes de sécurité" fournies avec l'unité de base principale.

Revoir les points suivants :

- PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ
- CONDITIONS D'UTILISATION DU PRODUIT
- DIRECTIVES EMC ET BASSE TENSION
- GARANTIE

Details of the product are also described in the manual shown below (sold separately). Please read the manual and understand the functions and performance of the product to use it correctly.

- MELSEC-Q QD77GF Simple Motion Module User's Manual (Positioning Control) IB-0300202 (1XB956)
- MELSEC-Q/L QD77MS/QD77GF/LD77MS/LD77MH Simple Motion Module User's Manual (Synchronous Control) IB-0300174 (1XB943)
- MELSEC-Q QD77GF Simple Motion Module User's Manual (Network) IB-0300203 (1XB957)

### Packing list

Check that the following items are included in the package.

Item	Quantity
Module	1
"Before Using the Product" (this document)	1

### Operating ambient temperature

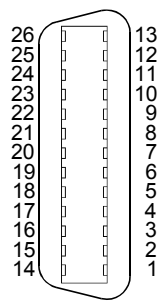
Use the product within the range from 0°C to 55°C (32°F to 131°F).

### Température ambiante de fonctionnement

Utiliser le produit à une température ambiante entre 0°C et 55°C (32°F et 131°F).

### Signal layout for external input connection connector

External input connection connector (module side)



Front view of the module

Pin number	Signal name	Pin number	Signal name
1	Manual pulse generator power supply output (+5VDC) (5V) <sup>(Note-8)</sup>	14	Manual pulse generator power supply output (+5VDC) (5V) <sup>(Note-8)</sup>
2	Manual pulse generator power supply output (GND) (SG) <sup>(Note-8)</sup>	15	Manual pulse generator power supply output (GND) (SG) <sup>(Note-8)</sup>
3	Manual pulse generator/ Incremental synchronous encoder A phase/PLS (HA) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-3)</sup>	16	Manual pulse generator/ Incremental synchronous encoder B phase/SIGN (HB) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-3)</sup>
4	Manual pulse generator/ Incremental synchronous encoder A phase/PLS (HAH) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-4)</sup>	17	Manual pulse generator/ Incremental synchronous encoder B phase/SIGN (HBH) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-4)</sup>
5	Manual pulse generator/ Incremental synchronous encoder A phase/PLS (HAL) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-4)</sup>	18	Manual pulse generator/ Incremental synchronous encoder B phase/SIGN (HBL) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-4)</sup>
6		19	
7	No connect <sup>(Note-5)</sup>	20	No connect <sup>(Note-5)</sup>
8		21	
9		22	
10	Forced stop input signal (EMI)	23	Forced stop input signal common (EMI.COM)
11	External command signal/switching signal (DI1) <sup>(Note-6)</sup>	24	External command signal/switching signal (DI2) <sup>(Note-6)</sup>
12	External command signal/switching signal (DI3) <sup>(Note-6)</sup>	25	External command signal/switching signal (DI4) <sup>(Note-6)</sup>
13	Common (COM) <sup>(Note-7)</sup>	26	Common (COM) <sup>(Note-7)</sup>

(Note-1): Input type from manual pulse generator/Incremental synchronous encoder is switched in "[Pr.89] Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder input type selection". (Only the value specified against the axis 1 is valid.)

- 0: Differential-output type
- 1: Voltage-output/open-collector type (Default value)

(Note-2): Set the signal input form in "[Pr.24] Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder input selection".

(Note-3): Voltage-output/open-collector type  
Connect the A phase/PLS signal to HA, and the B phase/SIGN signal to HB.

(Note-4): Differential-output type  
Connect the A phase/PLS signal to HAH, and the A phase/PLS inverse signal to HAL.  
Connect the B phase/SIGN signal to HBH, and the B phase/SIGN inverse signal to HBL.

(Note-5): Do not connect to any of the terminal explained as "No connect".

(Note-6): Set the external command signal [DI] in "[Pr.95] External command signal selection".

(Note-7): "COM" is the common terminal of DI1, DI2, DI3 and DI4.

(Note-8): 1, 2, 14 and 15 are used for the power supply output of manual pulse generator. Do not use them for other than the power supply of manual pulse generator.  
Note that 2 and 15 are also used for the pulse signal ground of the manual pulse generator/incremental synchronous encoder A phase and B phase.

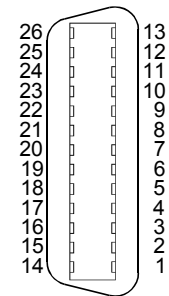
The table below shows applicable external input wiring connector. When wiring, use applicable wires.

External input wiring connector	Wire				
	Model	Diameter	Type	Material	Temperature rating
External input wiring connector	LD77MHIOCON	30 AWG to 24 AWG <sup>(Note-1)</sup> (0.05 to 0.2mm <sup>2</sup> )	Stranded	Copper	75°C (167°F) or more

(Note-1): 24 AWG (0.2mm<sup>2</sup>) is recommended.

### Affectation des signaux au connecteur de raccordement d'entrée externe

Connecteur de raccordement d'entrée externe (côté module)



Vue de l'avant du module

Numéro de broche	Nom du signal	Numéro de broche	Nom du signal
1	Sortie alimentation générateur d'impulsions manuel (+5VDC) (5V) <sup>(Note-8)</sup>	14	Sortie alimentation générateur d'impulsions manuel (+5VDC) (5V) <sup>(Note-8)</sup>
2	Sortie alimentation générateur d'impulsions manuel (GND) (SG) <sup>(Note-8)</sup>	15	Sortie alimentation générateur d'impulsions manuel (GND) (SG) <sup>(Note-8)</sup>
3	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase A/PLS (HA) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-3)</sup>	16	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase B/SIGN (HB) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-3)</sup>
4	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase A/PLS (HAH) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-4)</sup>	17	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase B/SIGN (HBH) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-4)</sup>
5	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase A/PLS (HAL) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-4)</sup>	18	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase B/SIGN (HBL) <sup>(Note-1), (Note-2), (Note-4)</sup>
6		19	
7	No connecté <sup>(Note-5)</sup>	20	No connecté <sup>(Note-5)</sup>
8		21	
9		22	
10	Signal d'entrée d'arrêt forcé (EMI)	23	Signal d'entrée d'arrêt forcé Commun (EMI.COM)
11	Signal de commande externe/signal de commutation (DI1) <sup>(Note-6)</sup>	24	Signal de commande externe/signal de commutation (DI2) <sup>(Note-6)</sup>
12	Signal de commande externe/signal de commutation (DI3) <sup>(Note-6)</sup>	25	Signal de commande externe/signal de commutation (DI4) <sup>(Note-6)</sup>
13	Commun (COM) <sup>(Note-7)</sup>	26	Commun (COM) <sup>(Note-7)</sup>

(Note-1): Le type d'entrée en provenance du générateur d'impulsions manuel/encodeur synchrone incrémentiel permute en mode "[Pr.89] Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder input type selection". (Seule la valeur spécifiée pour axe 1 est valide.)

- 0: Type différentiel-sortie
- 1: Type tension-sortie/ouvert-collecteur (valeur par défaut)

(Note-2): Adopter une forme d'entrée de signal dans "[Pr.24] Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder input selection".

(Note-3): Type tension-sortie/ouvert-collecteur  
Raccorder Phase A /PLS sur HA, et Phase B/SIGN sur HB.

(Note-4): Type différentiel-sortie  
Raccorder Phase A /PLS sur HAH, et Phase A/PLS inversé sur HAL.  
Raccorder Phase B /SIGN sur HBH, et Phase B/SIGN inversé sur HBL.

(Note-5): Ne rien raccorder à aucune des bornes portant la mention "Non connecté".

(Note-6): Régler le signal de commande externe [DI] dans "[Pr.95] External command signal selection".

(Note-7): La borne "COM" est commune à DI1, DI2, DI3 et DI4.

(Note-8): 1, 2, 14 et 15 servent de sortie d'alimentation pour générateur manuel d'impulsions. Ne pas les utiliser dans un but autre qu'une sortie d'alimentation pour un générateur manuel d'impulsions.  
On remarquera que 2 et 15 s'utilisent comme masse du signal impulsionnel de générateur manuel d'impulsions/phase A et phase B de codeur synchrone à incrémentation.

Le tableau ci-dessous indique quels connecteurs on peut utiliser comme connecteur de câblage des entrées externes.

Pour le câblage, utiliser les fils prescrits.

Connecteur de câblage des entrées externes	Fil				
	Modèle	Diamètre	Type	Matériau	Classe de température
Connecteur de câblage des entrées externes	LD77MHIOCON	30 AWG à 24 AWG <sup>(Note-1)</sup> (0,05 à 0,2mm <sup>2</sup> )	Torsadé	Cuivre	75°C (167°F) ou plus

(Note-1): 24 AWG (0,2mm<sup>2</sup>) est la taille recommandée.

### To make this product comply with EMC Directives

Use the straight cable with category 5e or higher and double shielded/STP for the CC-Link IE Field Network cable.

Use the shielded twisted pair cable (cable length: 30m (98.43ft.) or less) for the external input connection cable.

Ground those cables at a position within 30cm (11.82inch) from the module with the cable clamp, etc. to ground side such as a wall of the control panel, and fix the cables with bundle material, etc. Do not wire the cables in the air.

### Pour rendre ce produit conforme aux Directives EMC

Comme câble de réseau CC-Link IE, utiliser un câble droit de catégorie 5e ou mieux, avec double blindage/STP.

Pour le câblage de raccordement des entrées externes, utiliser du câble blindé à paire torsadée (longueur du câble : 30m (98,43ft) au maximum).

Mettre ces câbles à la masse à une distance de 30cm (11,82inch) du module avec un collier de câble, etc. relié à une terre comme celle des parois du tableau de commande, et attacher les câbles avec des liens, etc. Ne pas faire cheminer les câbles en l'air.