

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 CPU module.

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 le module CPU.

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-L LD77MH Simple Motion Module User's Manual (Positioning Control) IB-0300172 (1XB942)
- MELSEC-Q/L QD77MS/QD77GF/LD77MS/LD77MH Simple Motion Module User's Manual (Synchronous Control) IB-0300174 (1XB943)

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

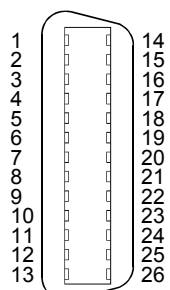
Use the product within the range from 0°C to 55°C (32°F to 131°F).

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 signal connector

External input signal 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)	14	Manual pulse generator power supply output (+5VDC) (5V)
2	Manual pulse generator power supply output (GND) (SG)	15	Manual pulse generator power supply output (GND) (SG)
3	Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder A phase/PLS (HA) (Note-1), (Note-2), (Note-3)	16	Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder B phase/SIGN (HB) (Note-1), (Note-2), (Note-3)
4	Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder A phase/PLS (HAH) (Note-1), (Note-2), (Note-4)	17	Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder B phase/SIGN (HBH) (Note-1), (Note-2), (Note-4)
5	Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder A phase/PLS (HAL) (Note-1), (Note-2), (Note-4)	18	Manual pulse generator/Incremental synchronous encoder B phase/SIGN (HBL) (Note-1), (Note-2), (Note-4)
6	No connect (Note-5)	19	No connect (Note-5)
7		20	
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) (Note-6)	24	External command signal/switching signal (DI2) (Note-6)
12	External command signal/switching signal (DI3) (Note-6)	25	External command signal/switching signal (DI4) (Note-6)
13	Common (COM) (Note-7)	26	Common (COM) (Note-7)

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

(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" at LD77MH16 use.

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

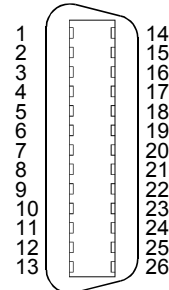
The table below shows applicable external input signal connector. When wiring, use applicable wires.

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

(Note-1): 24 AWG (0.2mm²) is recommended.

Affectation des signaux au connecteur de signaux pour entrées externes

Connecteur de signaux pour entrées externes (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)	14	Sortie alimentation générateur d'impulsions manuel (+5VDC) (5V)
2	Sortie alimentation générateur d'impulsions manuel (GND) (SG)	15	Sortie alimentation générateur d'impulsions manuel (GND) (SG)
3	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase A/PLS (HA) (Note-1), (Note-2), (Note-3)	16	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase B/SIGN (HB) (Note-1), (Note-2), (Note-3)
4	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase A/PLS (HAH) (Note-1), (Note-2), (Note-4)	17	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase B/SIGN (HBH) (Note-1), (Note-2), (Note-4)
5	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase A/PLS (HAL) (Note-1), (Note-2), (Note-4)	18	Générateur d'impulsions manuel/Encodeur synchrone incrémentiel Phase B/SIGN (HBL) (Note-1), (Note-2), (Note-4)
6	Non connecté (Note-5)	19	Non connecté (Note-5)
7		20	
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) (Note-6)	24	Signal de commande externe/signal de commutation (DI2) (Note-6)
12	Signal de commande externe/signal de commutation (DI3) (Note-6)	25	Signal de commande externe/signal de commutation (DI4) (Note-6)
13	Commun (COM) (Note-7)	26	Commun (COM) (Note-7)

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

(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 input signal selection" pour utiliser un LD77MH16.

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

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

Pour le câblage, utiliser les fils prescrits.

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

(Note-1): 24 AWG (0,2mm²) est la taille recommandée.