

Before Using the Product

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

Related manuals

Before using the product, read the following sections of the position board manuals.

- SAFETY PRECAUTIONS
- EMC AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES
- WARRANTY

Details of the product are also described in the manuals shown below (sold separately).

Please read the manuals to understand the functions and performance of the product and use product correctly.

- MR-MC200 Series Position Board User's Manual (Details)
IB-0300223 (1XB968)
- MR-MC200 Series Position Board User's Manual (API Library)
IB-0300225 (1XB970)

Manuels associés

Avant d'utiliser le produit, lire les sections suivantes dans les manuels du tableau de positionnement.

- PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ
- DIRECTIVES EMC ET BASSE TENSION
- GARANTIE

Packing list

Check that the following items are included in the package.

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

Operating ambient temperature

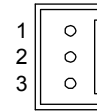
Use the product within the range from 0°C to 55°C (32°F to 131°F).

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 forced stop input connector

- ◆ Forced stop input connector (board side)



Pin number	Signal name
1	EMI
2	No connect (Note-1)
3	EMI.COM

(Note-1): Do not connect to any of the terminals explained as "No connect".

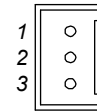
It is the user's responsibility to make the forced stop input cable. Make the cable within 30m (98.43ft.). The table below shows applicable forced stop input connector. When wiring, use the applicable wires in the table below.

Connector for forced stop input cable			Wire		
	Manufacturer	Model	Size	Type	Material
Crimp housing	MOLEX	51103-0300	AWG22 to AWG28 (0.08 to 0.32mm ²)	Stranded	Copper
Crimp terminal		50351-8100 (Note-1)			

(Note-1): 2 crimp terminals are required per housing. Use hand crimp tool 63811-8100.

Affectation des signaux au connecteur d'entrée d'arrêt forcé

- ◆ Connecteur d'entrée d'arrêt forcé (côté tableau)



Numéro de broche	Nom du signal
1	EMI
2	Non connecté (Note-1)
3	EMI.COM

(Note-1): Ne rien raccorder à aucune des bornes portant la mention "Non connecté".

La confection du câble d'entrée d'arrêt forcé incombe à l'utilisateur. La longueur du câble ne doit pas excéder 30m (98,43ft.).

Le tableau ci-dessous indique quel connecteur on peut utiliser pour l'entrée d'arrêt forcé.

Pour le câblage, utiliser les fils indiqués dans le tableau ci-dessous.

Connecteur pour câble d'entrée d'arrêt d'urgence			Fil		
	Fabricant	Modèle	Taille	Type	Matériau
Enveloppe à sertir	MOLEX	51103-0300	AWG22 à AWG28 (0,08 à 0,32mm ²)	Torsadé	Cuivre
Borne à sertir		50351-8100 (Note-1)			

(Note-1): Il faut 2 bornes à sertir par enveloppe. Utiliser l'outil de sertissage manuel 63811-8100.