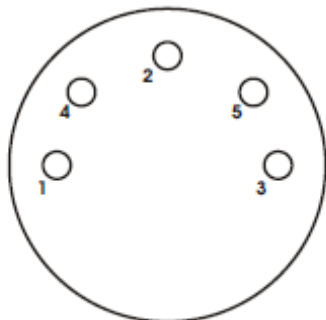


Plan de câblage broches DIN

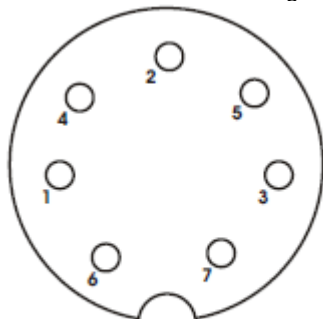
Panneau de contrôle SY1



MAS50S DIN 41524

- 1 = Commun + 24V
- 2 = Vers moteur 1 (marron)
- 4 = Vers moteur 1 (jaune)
- 3 = Vers moteur 2 (vert)
- 5 = Vers moteur 2 (gris)

Panneaux de contrôle Logic Data

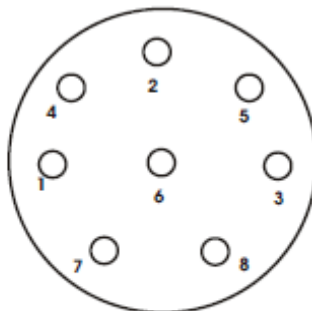


MAS70S LD DIN 45329

Connecteur utilisé pour tous les boîtiers de contrôle Logic S, Logic B, et COMPACT.

Code	HS1	HS2	HS3	HS4	Répartition
Montée	1	0	0	0	1 = Rx D
Descente	0	1	0	0	2 = HS 3
Memo	0	1	1	0	3 = HS 1
Pos. 1	0	0	1	0	4 = HS 4
Pos. 2	0	0	0	1	5 = HS 2
Pos. 3	0	1	0	1	6 = T x D
Pos. 4	0	1	1	0	7 = + 5V
Pos. 5	0	1	0	1	
Pos. 6	0	1	1	1	

Câble moteur LS/SB/SY



- 1 et 7 = Moteur + Montée (jaune)
- 2 et 4 = Moteur – Montée (gris)
- 5 = Détecteur Hall Masse (marron)
- 3 = Détecteur Hall + 5V (blanc)
- 8 = Détecteur Hall 1 Sortie détecteur ouverte (vert)
- 6 = Détecteur Hall 2 Sortie détecteur ouverte (bleu)

MAS80S DIN 41524

Câblage COMPACT Fiche avant femelle

5	7	6	8
1	2	3	4

- 1 = Moteur + Montée (jaune)
- 3 = Détecteur Hall + 5VDC (blanc)
- 4 = Signal Hall 1 (vert)
- 5 = Signal Hall 2 (bleu)
- 7 = Détecteur Hall Masse (brun)
- 8 = Moteur – Montée (gris)