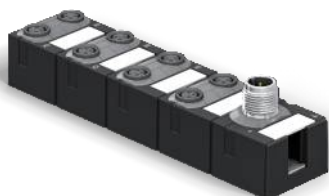


Concentrateur IO-Link

pour M8 × 1

EP8H002

Référence



- 8 broches d'entrée et de sortie librement sélectionnables
- 8 ports E / S numériques
- Indice de protection IP67 pour les applications industrielles exigeantes

Ce hub IO-Link permet d'ajouter facilement 8 entrées ou sorties numériques via un seul port maître IO-Link. Chaque port peut être automatiquement reconnu comme une entrée ou une sortie et dispose de voyants d'état.

Données techniques

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...30 V DC
Consommation de courant max.	4 A
Consommation de courant max. par port	0,5 A
Courant total max. des ports E/S numériques	4 A
Tension d'alimentation capteur (Pin 1)	2 A
Plage de températures	-25...70 °C
Ports E/S protégés contre les courts-circuits	oui
Ports E/S protégés contre les surcharges	oui
Ports E/S protégés contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Mode de communication IO-Link	COM3
Interface	IO-Link V1.1
Classe de protection	III
Résistance aux chocs selon DIN CEI 68-2-27	50 g / 11 ms
Résistance aux vibrations selon DIN CEI 60068-2-6	15 g (5...500 Hz)

Caractéristiques mécaniques

Boîtier en matière	Plastique PBT/PC
Indice de protection	IP68
Raccordement des ports E/S numériques	8 × M8 × 1 ; 3 pôles, cod. A
Mode de raccordement des ports IO-Link	M12 × 5 pôles, cod. A
Contenu	1 concentrateur IO-Link
Unité d'emballage	1 Pièce
Tableau de raccordement N°	62
Référence connectique appropriée	3

Produits complémentaires

Maître IO-Link

