

Convertisseur IO-Link

pour M12 × 1

EP1A001

Référence



- **Indice de protection IP67 pour les applications industrielles exigeantes**
- **Intégration d'un capteur avec sortie analogique dans un environnement IO-Link**
- **Plage de mesure de 0 à 20 mA, 4 à 20 mA, 0 à 10 V, -10 à 10 V, au choix**

Ce convertisseur IO-Link permet de convertir un signal d'entrée analogique en signal IO-Link numérique et de l'intégrer via un port maître IO-Link.

Données techniques

Caractéristiques électroniques

Plage de températures	-30...70 °C
Alimentation électrique max. par capteur	200 mA
Tension d'alimentation capteur (Pin 1)	2 A
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Classe de protection	II
Résistance aux chocs selon DIN CEI 68-2-27	50 g / 11 ms
Résistance aux vibrations selon DIN CEI 60068-2-6	15 g (58...150 Hz)

Caractéristiques mécaniques

Boîtier en matière	Plastique, ABS/PC
Indice de protection	IP65
Indice de protection	IP67
Mode de raccordement des ports IO-Link	M12 × 1 ; 4 pôles, cod. A
Contenu	1 convertisseur IO-Link
Unité d'emballage	1 Pièce
Tableau de raccordement N°	63
Référence connectique appropriée	3

Produits complémentaires

Maître IO-Link

