

Convertitore IO-Link per M12 × 1

EP1A001

Numero d'ordinazione



- Campo di misurazione selezionabile da 0 a 20 mA, da 4 a 20 mA, da 0 a 10 V, da -10 a 10 V
- Grado di protezione IP67 per applicazioni industriali gravose
- Integrazione di un sensore con uscita analogica in un ambiente IO-Link

Questo convertitore IO-Link consente di convertire un segnale di ingresso analogico in un segnale digitale IO-Link e quindi di integrarlo tramite una porta master IO-Link.

Dati tecnici

Dati elettrici

Fascia temperatura	-30...70 °C
Alimentazione elettrica max sensore	200 mA
Tensione di alimentazione del sensore (pin 1)	2 A
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Classe di protezione	II
Resistenza agli shock DIN IEC 68-2-27	50 g / 11 ms
Resistenza alle vibrazioni DIN IEC 60068-2-6	15 g (58...150 Hz)

Dati meccanici

Materiale custodia	Plastica ABS/PC
Grado di protezione	IP65
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione porta IO-Link	M12 × 1; 4-pin, cod. A
Volume di consegna	1 × convertitore IO-Link
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Tabella dei collegamenti n.	63
Nr. dei connettori idonea	3

Prodotti aggiuntivi

IO-Link master

