

IO-Link Konverter für M12 × 1

EP1A001

Bestellnummer



- Einbindung eines Sensors mit Analogausgang in eine IO-Link-Umgebung
- Messbereich von 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA, 0 bis 10 V, -10 bis 10 V wählbar
- Schutzart IP67 für raue Industrie Umgebungen

Dieser IO-Link-Konverter ermöglicht die Umwandlung eines analogen Eingangssignals in ein digitales IO-Link-Signal und somit die Einbindung über einen IO-Link-Master-Port.

Technische Daten

Elektrische Daten

Temperaturbereich	-30...70 °C
Stromversorgung max. Sensor	200 mA
Sensorversorgungsspannung (Pin 1)	2 A
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Überlastsicher	ja
Schutzklasse	II
Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27	50 g / 11 ms
Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6	15 g (58...150 Hz)

Mechanische Daten

Gehäusematerial	Kunststoff, ABS/PC
Schutzart	IP65
Schutzart	IP67
Anschlussart IO-Link-Ports	M12 × 1; 4-polig, A-cod.
Lieferumfang	1 × IO-Link Konverter
Verpackungseinheit	1 Stück
Anschluss Tabellen-Nr.	63
Passende Anschluss-Technik-Nr.	3

Ergänzende Produkte

IO-Link-Master

