

# Convertidor IO-Link para M12 × 1

## EP1A001

Referencia



- Clase de protección IP67 para entornos industriales exigentes
- Integración de un sensor con salida analógica en un entorno IO-Link
- Rango de medición seleccionable de 0 a 20 mA, 4 a 20 mA, 0 a 10 V, -10 a 10 V

Este convertidor IO-Link permite transformar una señal analógica en una señal digital e integrarla a través de un puerto master IO-Link.

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Rango de temperatura	-30...70 °C
Alimentación eléctrica máx. del sensor	200 mA
Tensión de alimentación del sensor (Pin1)	2 A
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Protección de sobrecarga	sí
Categoría de protección	II
Resistencia a impactos DIN IEC 68-2-27	50 g / 11 ms
Resistencia a vibraciones DIN IEC 60068-2-6	15 g (58...150 Hz)

#### Datos mecánicos

Carcasa	Plástico, ABS/PC
Clase de protección	IP65
Clase de protección	IP67
Tipo de conexión de los puertos IO-Link	M12 × 1; 4-pines, cod. A
Volumen de entrega	1 convertidor IO-Link
Unidad de embalaje	1 Pieza
Tabla de conexión N°	<b>63</b>
N° Conector adecuado	<b>3</b>

### Productos adicionales

Master IO-Link

