

LIA - Sensor inductivo cilíndrico analógico

LIA-I41202-C2

Salida de corriente



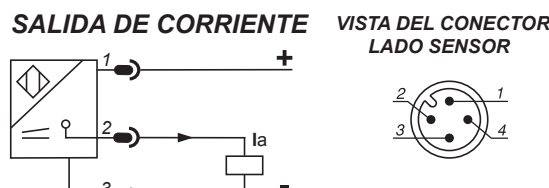
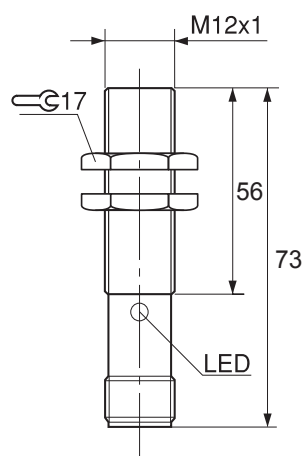
- Señal analógica lineal y precisa
- Montaje cilíndrico roscado M12x1 de fácil instalación
- Carcasa de bronce niquelado
- Medición de distancia sin contacto
- Protección IP67
- LED indicador
- Salida de corriente

Características		Datos de Salida	
Tipo de montaje	Enrasado	Salida analógica	Corriente
Alcance nominal (Sn)	2 mm	Tipo de salida	4 a 20 mA
Alcance de trabajo (St)	0.4...2 mm	LED indicador	Si (Amarillo)
Histéresis	---	Frecuencia de comutación	200 Hz
Repetibilidad	≤ ±3%		
Error de la linealidad	≤ ±5%		

Datos mecánicos		Datos eléctricos	
Gabinete	Cilíndrico con rosca	Rango de tensión	15 a 30 VDC
Dimensiones	M12x1 / L = 73mm	Consumo en vacío	<20 mA
Material de la carcasa	Bronce niquelado	Rigidez dieléctrica	1000V/AC 50/60Hz 60s
Material de la superficie activa	PBTP	Resistencia de aislamiento	≥50MΩ(500VDC)
Tipo de conexión	Conector M12	Protección c/cortocircuito	Si
Cable	Según conector	Protec. inversión polaridad	Si
Longitud del cable	Según conector	Carga de Salida	
Resistencia a las vibraciones	10 a 50Hz (1.5mm)	Salida de tensión	≥ 4.7 KΩ
Peso	24 gramos	Salida de corriente	≤ 470 Ω

Datos ambientales		
Temperatura de trabajo		-25 a 70°
Humedad ambiente		35...95% RH
Grado de protección		IP67

Dimensiones	Diagrama de conexión
-------------	----------------------

VISTA DEL CONECTOR
LADO SENSOR