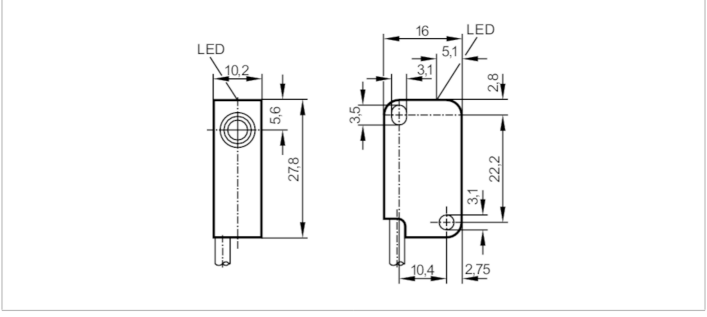
## **IS5002**

#### **Detector inductivo**

IS-3002-APKG







Características del producto	)	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	2
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	27,8 x 10,2 x 16
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 15
Clase de protección		III
Resistente a inversiones de polaridad		SÍ
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente residual máx.	[mA]	0,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	200
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	800
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí

# **IS5002**

#### **Detector inductivo**





Rango de detección					
Alcance	[mm]		2		
Alcance real Sr	[mm]	2 ± 10 %			
Alcance operativo [mm]		01,62			
Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2			
Histéresis	[% del Sr]	115			
Deriva del punto de conmutación		-1010			
	[% del Sr]				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV		
		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V		
		EN 55011	clase B		
Resistencia a vibraciones		EN 60947-5-2			
Resistencia a choques		EN 60947-5-2			
MTTF	[años]	3044			
Homologación UL		Ta	-2580 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentación de tensión	Class 2		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	44,4			
Carcasa		rectangular			
Tipo de montaje	_	montaje enrasado			
Dimensiones	[mm]	27,8 x 10,2 x 16			
Materiales		Carcasa: PBT; tapa: PBT			
Par de apriete	[Nm]	< 0,5; (con arandela)			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

## **IS5002**

#### **Detector inductivo**

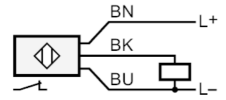




### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC,  $\emptyset$  3,5 mm; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

#### Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro