IE5236

Detector inductivo

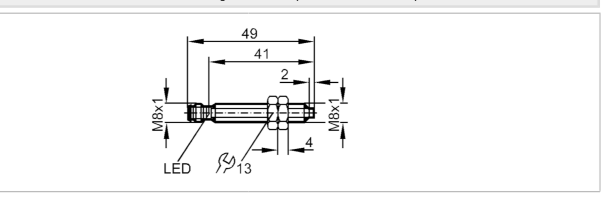
IEB3002-BPOG/AS-510-TPS



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IE5292

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



ϵ

Características del product	0	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	2
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M8 x 1
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	10; (24 V)
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	1
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	800
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Alcance	[mm]	2
Alcance real Sr	[mm]	2 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	01,6

IE5236

Detector inductivo





Precisión / diferencias						
Factor de corrección		acero: 1 / Acero	o inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3			
Histéresis	[% del Sr]	115				
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-1010				
Condiciones ambienta	les					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580				
Grado de protección		IP 65				
Homologaciones / prud	ebas					
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011	clase B			
Datos mecánicos						
Carcasa		Tipo con rosca				
Montaje		no enrasable				
Dimensiones	[mm]	M8 x 1				
Nombre de la rosca		M8 x 1				
Materiales		latón niquelado; POM				
Indicaciones / element	os de mand	0				
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, rojo			
Accesorios						
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica - Co	onector mad	ho				
Conector: 1 x M8; codificación: A						
4						

IE5236

Detector inductivo

IEB3002-BPOG/AS-510-TPS



Conexión

