# IG5304

## **Detector inductivo**

IGB3008-BPKG/MS/10m



# Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Características del producto	0	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	8
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M18 x 1
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1836 DC
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)
Clase de protección		II
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]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	125; (150 (50 °C))
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	200
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

# IG5304

# **Detector inductivo**





Rango de detección						
Alcance	[mm]		8			
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %				
Alcance operativo	[mm]		06,5			
Precisión / diferencias						
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 ambienta	les					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580				
Grado de protección		IP 67				
Homologaciones / prue	ebas					
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011	clase B			
Datos mecánicos						
Carcasa		Tipo con rosca				
Montaje			no enrasable			
Dimensiones	[mm]	[mm] M18 x 1				
Nombre de la rosca		M18 x 1				
Materiales		latón niquelado; PBT				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2				
Notas						
Cantidad por pack			1 unid.			

# IG5304

### **Detector inductivo**

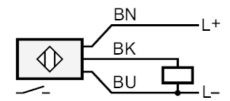
IGB3008-BPKG/MS/10m



# Conexión eléctrica

Cable: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro