XC0057

Detector inductivo

IGB3008-BPKG/10M/PVC/INOX



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

No scale drawing available

CE

Características del producto)	
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))
permanente de la salida de	[mA]	125; (150 (50 °C)) 150
permanente de la salida de conmutación DC Corriente máxima de pico de		

XC0057

Detector inductivo



IGB3008-BPKG/10M/PVC/INOX

Tipo de protección contra cortocircuitos	a		pulsada	
Resistente a sobrecargas		Sí		
Rango de detección				
Alcance	[mm]		8	
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %		
Alcance operativo	[mm]	06,5		
Precisión / variaciones	;			
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inox	xidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2	
Histéresis	[% del Sr]		115	
Deriva del punto de conmutación			-1010	
	[% del Sr]			
Condiciones ambiental	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		
Tipo de montaje		no enrasable		
Dimensiones	[mm]	M18 x 1		
Nombre de la rosca		M18 x 1		
Materiales		PBT; PVC; inox (1.4404 / 316L)		
Indicaciones / element	os de mando			
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
Notas				
Cantidad por pack			1 unid.	

XC0057

Detector inductivo

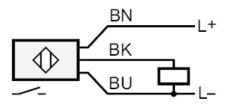
IGB3008-BPKG/10M/PVC/INOX



Conexión eléctrica

Cable: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul