IG0058

Detector inductivo

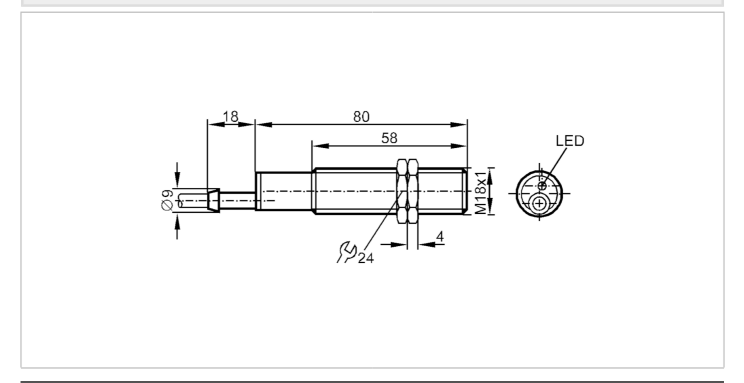
IGA2005-BBOW/V4A



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IG0321

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



Características del producto					
Función de salida		normalmente cerrado			
Alcance	[mm]	5			
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1			
Datos eléctricos					
Frecuencia AC	[Hz]	4763			
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC			
Clase de protección		II			
Protección contra inversiones de polaridad		no			
Salidas					
Función de salida		normalmente cerrado			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	5,5			
Corriente de carga mínima	[mA]	5			
Corriente residual máx.	[mA]	2,5			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	300; (500 (50 °C))			
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)			
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	20			

IG0058

Detector inductivo



IGA2005-BBOW/V4A

Protección contra cortocircuitos		no			
Resistente a sobrecargas		no			
Rango de detección					
Alcance	[mm]	5			
Alcance real Sr	[mm]	5 ± 10 %			
Alcance operativo	[mm]	04,05			
Precisión / variaciones	S				
Factor de corrección		acero: 1 / Acero ino:	xidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3		
Histéresis	[% del Sr]	115			
Deriva del punto de conmutación			-1010		
commutación	[% del Sr]		-1010		
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]		-2580		
Grado de protección		IP 67			
Datos mecánicos					
Carcasa			Tipo con rosca		
Tipo de montaje		montaje enrasado			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti); PBT			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack			1 unid.		

IG0058

Detector inductivo

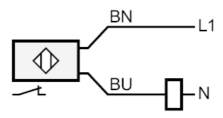
IGA2005-BBOW/V4A



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul