Detector inductivo

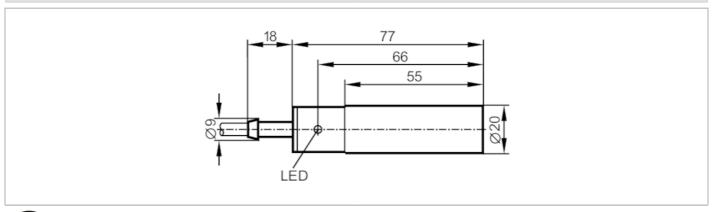
IA-3010-APKG/10M/55V



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IA5052

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





 $C\epsilon$

Características del producto							
Alimentación		PNP					
Función de salida		normalmente cerrado					
Alcance	[mm]	10					
Carcasa		cilíndrico					
Dimensiones	[mm]	Ø 20 / L = 77					
Datos eléctricos							
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC					
Consumo de corriente	[mA]	< 5 (24 V) / < 10 (55 V)					
Clase de protección		II					
Protección contra 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 máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250					
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	300					
Protección contra cortocircuitos		sí					
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada					
Resistente a sobrecargas		sí					
Rango de detección							
Alcance	[mm]	10					
Alcance real Sr	[mm]	10 ± 10 %					

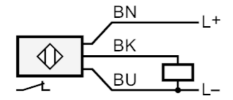
IA5133

Detector inductivo

IA-3010-APKG/10M/55V



Alcance operativo	[mm]	08,1				
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 ambienta	les					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580				
Grado de protección		IP 67				
Homologaciones / pruebas						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011		clase B		
Datos mecánicos						
Carcasa		cilíndrico				
Tipo de montaje		no enrasable				
Dimensiones	[mm]	Ø 20 / L = 77				
Materiales		PBT				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo		
Accesorios						
Componentes incluidos		Abrazaderas de fijación: 1				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
Cable: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²						
Conexión						



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro