Detector inductivo

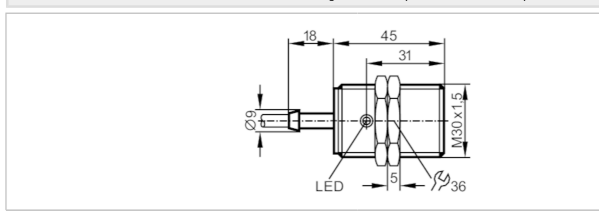




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: II5452

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



Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente cerrado		
Alcance	[mm]	10		
Carcasa		Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 45		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1836 DC		
Consumo de corriente	[mA]	10; (24 V)		
Clase de protección		II		
Protección contra inversiones de polaridad		no		
Salidas				
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente cerrado		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	300		
Protección contra cortocircuitos		no		
Resistente a sobrecargas		no		
Rango de detección				
Alcance	[mm]	10		
Alcance real Sr	[mm]	10 ± 10 %		
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		

115200

Detector inductivo



IIB3010-APOG

Histéresis	[% del Sr]	115				
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-1010				
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		Tipo con rosca				
Tipo de montaje		montaje enrasado				
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 45				
Nombre de la rosca		M30 x 1,5				

latón niquelado; PBT

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

Accesorios

Materiales

Componentes incluidos tuercas de fijación: 2

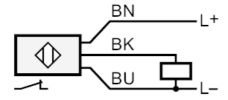
Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro