Detector inductivo

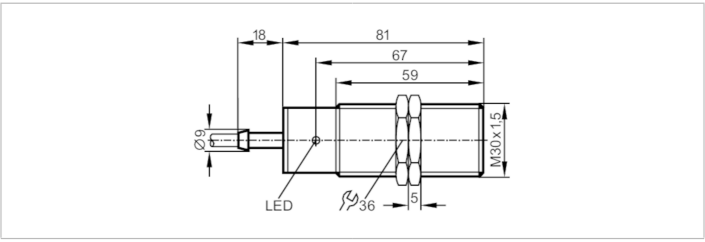




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: II0005

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





Características del producto				
Función de salida		normalmente abierto		
Alcance	[mm]	10		
Carcasa		Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC/DC		
Clase de protección		II		
Protección contra inversiones de polaridad		no		
Salidas				
Función de salida		normalmente abierto		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	6,5		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	6,5		
Corriente residual máx.	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	250; (350 (50 °C))		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100		
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)		
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	25		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	25		

110292

Detector inductivo



II-2010-ABOA

Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecarga	ıs	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: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3
Histéresis	[% del Sr]	315
Deriva del punto de conmutación		-1010
	[% del Sr]	
Condiciones ambienta		
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		montaje enrasado
Dimensiones	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$
Nombre de la rosca		M30 x 1,5
Materiales		PBT
Indicaciones / element	os de mando	
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

110292

Detector inductivo

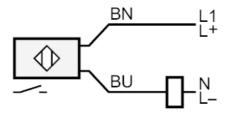
II-2010-ABOA



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul