Detector inductivo

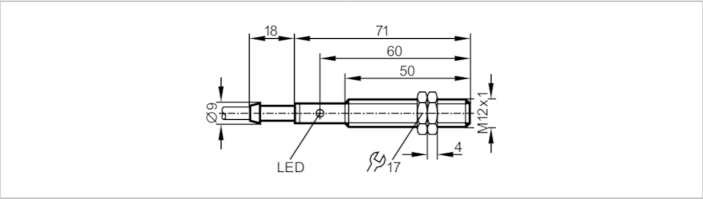




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IF5644

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





Características del producto		
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance	[mm]	2
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 71
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Salidas		
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	4,6
Corriente de carga mínima	[mA]	4
Corriente residual máx.	[mA]	0,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	400
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1100
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Alcance	[mm]	2

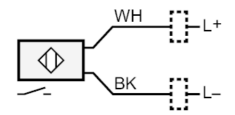
IF5769

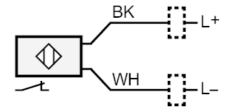
Detector inductivo

IF-2002-FRKG/PH



Alcance real Sr	[mm]	2 ± 10 %		
Alcance operativo	[mm]	01,6		
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		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	77,2		
Carcasa		Tipo con rosca		
Tipo de montaje		montaje enrasado		
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 71		
Nombre de la rosca		M12 x 1		
Materiales		PBT		
Indicaciones / element	os de mando			
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, rojo		
Accesorios				
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		
Conexión eléctrica				
Cable: 2 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm ²				





Colores de los hilos :

BK = negro WH = blanco

Conexión