IF5210

Detector inductivo

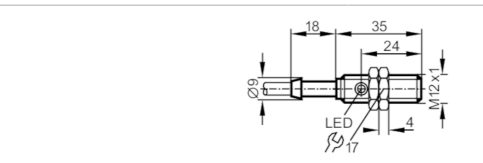
Deriva del punto de

conmutación

IFB3002-BPKG/20m



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto	0			
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
Alcance	[mm]	2		
Carcasa		Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 35		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC		
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)		
Clase de protección		II		
Protección contra inversiones de polaridad		sí		
Salidas				
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	150		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1500		
Protección contra cortocircuitos		SÍ		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de detección				
Alcance	[mm]	2		
Alcance real Sr	[mm]	2 ± 10 %		
Alcance operativo	[mm]	01,6		
Precisión / diferencias				
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2		
T deter de corrección		<u> </u>		

-10...10

IF5210

Detector inductivo

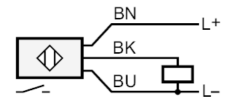
IFB3002-BPKG/20m



[% del Sr]

[70 do. 0.]					
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]	2531			
Datos mecánicos					
Carcasa		Tipo con rosca			
Montaje		enrasable			
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 35			
Nombre de la rosca		M12 x 1			
Materiales		latón revestido de bronce blanco; Superficie activa: PC			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					
Cable: 20 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²					

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul BK = negro