# IF5314

## **Detector inductivo**

IF-3002-BPKG/6M



# Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

# ( (

Características del producto							
Alimentación		PNP					
Función de salida		normalmente abierto					
Alcance	[mm]	2					
Carcasa		Tipo con rosca					
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 71					
Datos eléctricos							
Tensión de alimentación	[V]	1055 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]	250					
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	800					
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					

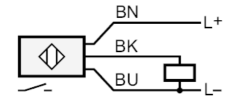
# IF5314

### **Detector inductivo**





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	[% del Sr]	-1010					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / prud	ebas						
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		clase B			
MTTF	[años]		9.	45			
Datos mecánicos							
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 / elementos de mando							
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
Accesorios				(ii) 1/4 D			
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2					
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica							
Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>							
Conexión							



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro