#### **Detector inductivo**

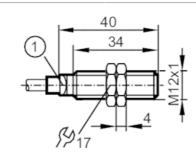
IFB3002-BPKG/5M/PUR



## Artículo descatalogado Fecha de descatalogación: 03/31/2026

Artículos alternativos: IFS272

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



LED amarillo







Características del producto	)	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	2
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	$M12 \times 1 / L = 40$
Campo de aplicación		
Aplicación		Uso en aplicaciones industriales, móviles, de refrigeración y de lubricación; Aplicaciones industriales / automatización industrial
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 10
Clase de protección		III
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]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	700
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Alcance	[mm]	2

# **IFS307**

### **Detector inductivo**



IFB3002-BPKG/5M/PUR

Alcance real Sr	[mm]		2 ± 10 %	
Alcance operativo	[mm]		01,62	
Precisión / variaciones				
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inox	idable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3	
Histéresis	[% del Sr]		115	
Deriva del punto de				
conmutación			-1010	
	[% del Sr]			
Condiciones ambientale				
Temperatura ambiente	[°C]		-4085	
Grado de protección		IP	65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
Homologaciones / prueb	as			
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V	
		EN 55011	clase B	
Resistencia a vibraciones		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 ciclos de frecuencia, 1 octavo/minuto, en 3 ejes	
Resistencia a choques		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 3 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas	
Resistencia a choques continuos		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas	
Cambios rápidos de temperatura		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 ciclos	
Test de niebla salina		EN 60068-2-52 Kb	Grado de severidad 5 (4 ciclos de prueba)	
pulverizada MTTF	[oão]		4740	
	[años]	To.	1710	
Homologación UL		Ta Enclosure type	-2575 °C	
		alimentación de tensión	Type 1 Limited Voltage/Current	
		Número de homologación UL	A002	
		Número de registro UL	E174191	
Datos mecánicos			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Peso	[g]		140,7	
Carcasa		Tipo con rosca		
Tipo de montaje				
Dimensiones	[mm]	montaje enrasado		
Nombre de la rosca	[]	$M12 \times 1 / L = 40$		
Materiales		M12 x 1		
		latón con revestimiento de bronce blanco; Superficie activa: PBT naranja; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: latón con revestimiento de bronce blanco		
Indicaciones / elementos	s de mando			
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
Accesorios				
Componentes incluidos			tuercas de fijación: 2	
		arandela de	entada de bloqueo: 1, Acero inoxidable	

# **IFS307**

#### **Detector inductivo**

IFB3002-BPKG/5M/PUR

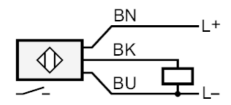


Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Ø 4 mm; comportamiento frente al fuego según ECE R118 rev.2;  $3 \times 0.34 \text{ mm}^2$ 

Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul