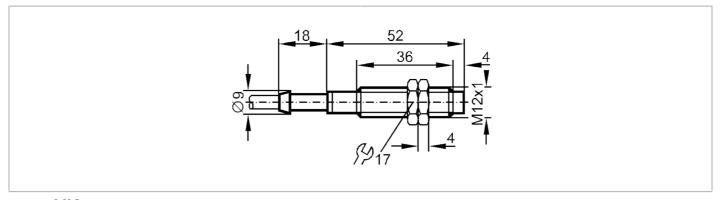
## IF5018

### **Detector inductivo**

IFK3004-BPKG/OLED





# C€ CA

CH CH		
Características del prod	ucto	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	4
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M12 x 1
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversio de polaridad	nes	sí
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de salida de conmutación DC		2,5
Corriente máxima permanente de la salida d conmutación DC	[mA] le	200
Frecuencia de conmutació DC	ón [Hz]	300
Protección contra cortocircuitos		SÍ
Resistente a sobrecargas		SÍ
Rango de detección		
Alcance	[mm]	4
Alcance real Sr	[mm]	4 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	03,25
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

## IF5018

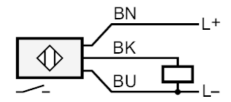
#### **Detector inductivo**





[% del Sr]

	[70 uci 3i]						
Condiciones ambientales	S						
Temperatura ambiente	[°C]		-2580				
Grado de protección			IP 67				
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011	clase B				
MTTF	[años]		1968				
Datos mecánicos							
Peso Peso	[g]		96,1				
Carcasa			Tipo con rosca				
Tipo de montaje			no enrasable				
Dimensiones	[mm]		M12 x 1				
Nombre de la rosca			M12 x 1				
Materiales			latón con revestimiento de bronce blanco; PC				
Accesorios							
Componentes incluidos			tuercas de fijación: 2				
Notas							
Cantidad por pack			1 unid.				
Conexión eléctrica							
Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,34	mm²						
Conexión							



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro