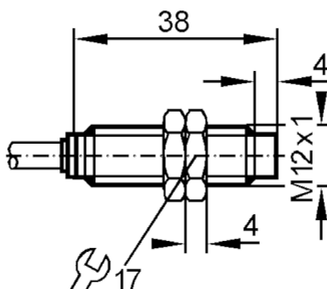


## Detector inductivo

IFB35,5-BPKG/2M/PVC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



## Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Alcance [mm]	5,5
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M12 x 1

## Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Clase de protección	I
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 de carga mínima [mA]	4
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	150
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	800
Protección contra cortocircuitos	sí

# XC0079



## Detector inductivo

IFB35,5-BPKG/2M/PVC

Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de detección

Alcance [mm]	5,5
Alcance real Sr [mm]	5,5 ± 10 %
Alcance operativo [mm]	0...4,5

### Precisión / variaciones

Factor de corrección	acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3
Histéresis [% del Sr]	3...15
Deriva del punto de conmutación [% del Sr]	-10...10

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	10...50
Grado de protección	IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

### Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Tipo de montaje	no enrasable
Dimensiones [mm]	M12 x 1
Nombre de la rosca	M12 x 1
Materiales	latón niquelado; tapa: PC

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

# XC0079



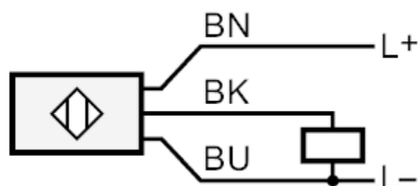
## Detector inductivo

IFB35,5-BPKG/2M/PVC

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Conexión



Colores de los hilos :  
BK = negro  
BN = marrón  
BU = azul