

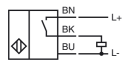
## Referencia de pedido

#### NBB5-18GM50-E2-M

#### Características

- · 5 mm enrasado
- Aprobación de tipo e1
- Margen de temperatura ampliado
- Amplio rango de tensión de funciona-
- Impermeable, grado de protección IP68

## Conexión



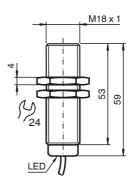
# **Accesorios**

Soporte de montaje rápido con tope fijo

BF 18

Brida de fijación, 18 mm

## **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos generales	
Función del elemento de conmutación	PNP N.A.
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	5 mm
Instalación	enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada sa	0 4,05 mm
Elementos de manejo	Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2)
	18 mm x 18 mm x 1 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,4
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,3
Factor de reducción r <sub>1,4301</sub>	0,7
Factor de reducción r <sub>Ms</sub>	0,4
Datos característicos	

Cond	diciones de	montaje

A		O IIIIII
В		2 mm
С		10 mm
F		30 mm
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 65 V
Frecuencia de conmutación	f	0 800 Hz
Histéresis	Н	0,04 1,15 mm
Protección contra la inversión de po	laridad	protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Resistencia a sobrecargas		si
Protección frente a rotura de alambi	e	si
Protección frente a inducción		si
Atenuación de impulso de conexión		si
Rizado		10 %
Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 2,5 V
Repetibilidad		0,15 mm
Corriente de trabajo	IL .	0 300 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	≤ 0,01 mA
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	≤ 40 ms
Indicación del estado de conmutacion		LED, amarillo

#### Datos característicos de seguridad funcio-

nai	
MTTF <sub>d</sub>	1610
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Egotor do coborturo do diognáctico (DC)	0.0/

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 85 °C (-40 185 °F)
Tomporatura da almaganaja	40 0E °C / 40 10E °E\

i emperatura ambiente	-40 85 °C (-40 185 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos	

Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Cable PUR , 2 m
Sección transversal	0,75 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PPS
Tipo de protección	IP68
Masa	140 g

#### Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

Estándar EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

2006/28/EG Aprobación de tipo el

www.pepperl-fuchs.com

## Nota de instalación

Emisión de interferencias e inmunidad a las interferencias conforme a la Directiva 2006/28/CE relativa a la homologación de vehículos a motor (homologación de tipo e1) Inmunidad conforme a DIN ISO 11452-2: 30 V/m Banda de frecuencias de 20 MHz a 2 GHz

Interferencia conducida conforme a ISO 7637-2: Impulso 2b 3a 3b 4 2a Intensidad Ш Ш Ш Ш Ш Criterio de fallo C С Α Α Α Α

EN 61000-4-2 se ha medido conforme a

los requisitos de IEC

EN 60947-5-2 (4 kV para el metal y 8 kV para el plástico) 30 V/m (80-2500 MHz)

EN 61000-4-3: Intensidad EN 61000-4-4: IV 2 kV

Intensidad III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01-80 MHz) Intensidad EN 55011: Clase A

#### Condiciones de montaje

