







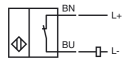
## Referencia de pedido

#### NCB8-18GM50-Z5

## Características

- 8 mm enrasado
- 2 hilos DC
- Rango de conmutación elevado

## Conexión



## **Accesorios**

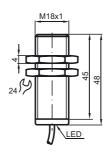
**BF 18** 

Brida de fijación, 18 mm

**EXG-18** 

Soporte de montaje rápido con tope fijo

#### **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Datos generales		
Función del elemento de conmutación	CC	N.C.
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	8 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 6,1 mr	n
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,4	
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,4	
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>	0,7	
Factor de reducción r <sub>Ms</sub>	0,5	
Datos característicos		
Tensión de trabajo U <sub>B</sub>	3,5 30 V	
Frecuencia de conmutación f	0 1000 F	<del>l</del> z

Protección contra la inversión de polaridad conductor de polos Protección contra cortocircuito sincronizado Caída de tensión ≤ 3.5 V ± 15% 2 ... 100 mA Deriva de temperatura Corriente de trabajo Corriente residual tip. 0,8 mA Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Datos característicos de seguridad funcio-

nal

1530 a 20 a 0 % Duración de servicio (T<sub>M</sub>) Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Condiciones ambientales

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje

Datos mecánicos

Cable PVC , 2 m Tipo de conexión Sección transversal 0,34 mm<sup>2</sup> Material de la carcasa latón, niquelado Superficie frontal PBT Tipo de protección IP67

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

www.pepperl-fuchs.com