







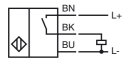
# Referencia de pedido

NBB4-12GM50-E2-0,9M

#### Características

- Versión especial
- Longitud de cable a medida del cliente
- Rango de conmutación elevado

### Conexión



### **Accesorios**

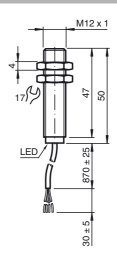
BF 12

Brida de fijación, 12 mm

EXG-12

Soporte de montaje rápido con tope fijo

#### **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

| Datos generales                                     |                         |
|---|-------------------------|
| Función del elemento de conmutación                 | Contacto de trabajo PNP |
| Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub> | 4 mm                    |
| Instalación   | enrasado                |
| Polaridad de salida                                 | CC                      |
| Distancia de conmutación asegurada sa               | 0 3,24 mm               |
| Factor de reducción r <sub>Al</sub>                 | 0,45                    |
| Factor de reducción r <sub>Cu</sub>                 | 0,35                    |
| Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>             | 0,7                     |
| Datos característicos                               |                         |

Tensión de trabajo  $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ 10 ... 30 V 0 ... 1000 Hz tip. 5 % Frecuencia de conmutación Histéresis Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito sincronizado ≤3 V Caída de tensión

0 ... 200 mA Corriente de trabajo Corriente residual 0 ... 0,5 mA tip. 0,1  $\mu A$  a 25  $^{\circ} C$ Corriente en vacío ≤ 15 mA Retardo a la disponibilidad ≤ 5 ms Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF<sub>d</sub>

Duración de servicio (T<sub>M</sub>)

Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 1820 a 20 a

Condiciones ambientales

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Temperatura ambiente

Datos mecánicos

Cable PVC , 900 mm 3 x 0,14 mm<sup>2</sup> Tipo de conexión Versión del cable Sección transversal 0,14 mm<sup>2</sup> Material de la carcasa latón, niquelado PBT Superficie frontal

Tipo de protección Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 60947-5-2:2007 Estándar

IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose

Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el Autorización CCC marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

www.pepperl-fuchs.com