



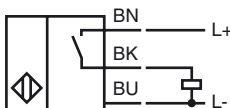
### Referencia de pedido

NBB4-12GM50-E2-Y241318

### Características

- 4 mm enrasado
- Rango de conmutación elevado

### Conexión



### Accesorios

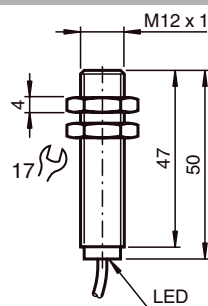
#### BF 12

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 $s_n$	4 mm
Instalación	enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 3,24 mm
Factor de reducción $r_{AI}$	0,39
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,35
Factor de reducción $r_{1,4301}$	0,75
Factor de reducción $r_{Ms}$	0,49

#### Datos característicos

Tensión de trabajo	$U_B$	10 ... 30 V
Frecuencia de conmutación	$f$	0 ... 800 Hz
Histéresis	$H$	tip. 5%
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_d$	$\leq 3$ V
Corriente de trabajo	$I_L$	0 ... 200 mA
Corriente residual	$I_r$	0 ... 0,5 mA tip. 0,1 $\mu$ A a 25 °C
Corriente en vacío	$I_0$	$\leq 15$ mA
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	$\leq 5$ ms
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

#### Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>	1820 a
Duración de servicio ( $T_M$ )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

#### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

Tipo de conexión	Cable PVC , 2 m
Versión del cable	3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Sección transversal	0,14 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

#### Información general

Volumen de suministro	2 con código B
-----------------------	----------------

#### 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. $\leq 36$ V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.