







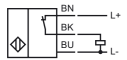
# Referencia de pedido

## NBB5-18GM50-E3

## Características

- · Serie base
- 5 mm enrasado

#### Conexión



## **Accesorios**

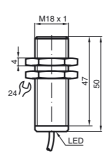
### EXG-18

Soporte de montaje rápido con tope fijo

### BF 18

Brida de fijación, 18 mm

# **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Datos gene	era	les

	Función del elemento de conmutacion	ón	PNP	N.C.		
ľ	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 n	nm		
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,3			
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,3			
	Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,7			
	Datos característicos					
ľ	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V			
	Frecuencia de conmutación	f	0 800 H	Z		
ľ	Histéresis	Н	típ. 5%			
	Protección contra la inversión de pol	laridad	protegido			
ľ	Protección contra cortocircuito		sincroniza	do		
	Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 3 V			
	Corriente de trabajo	IL	0 200 m	Α		
	Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 m	A tip. 0,1 μA a 25 °C	;	
ľ	Corriente en vacío	I <sub>O</sub>	≤ 20 mA			

LED visible 360°, amarillo

# Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF<sub>d</sub> Duración de servicio (T<sub>M</sub>) Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 1190 a 20 a 0 %

# Condiciones ambientales

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

# Datos mecánicos

Cable PVC , 2 m Tipo de conexión 0,34 mm<sup>2</sup> Sección transversal 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.