







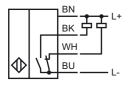
## Referencia de pedido

#### NBB5-F33M-A0

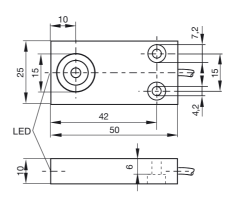
## Características

- 5 mm enrasado
- 4 hilos CC
- Carcasa metálica

## Conexión



#### **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos generales			
Función del eler	mento de conmutación		

	Distancia de conmutación de medici	on s <sub>n</sub>	5 mm
	Instalación		enrasado
	Polaridad de salida		CC
	Distancia de conmutación asegurad	a s <sub>a</sub>	0 4,05 mm
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,3
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,2
	Factor de reducción r <sub>1.4305</sub>		0,6
Datos característicos			
	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
	Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
	Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		aridad	
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤3 V
	Corriente de trabajo	I <sub>L</sub>	0 200 mA
	Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,1 μA

≤ 20 mA

LED

NPN antivalente

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

nal

D

MTTF<sub>d</sub>
Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 1290 a 20 a 0 % Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

## Condiciones ambientales

Corriente en vacío

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

#### Datos mecánicos

Tipo de conexión Cable PVC , 2 m Sección transversal Material de la carcasa 0,34 mm<sup>2</sup> metal Superficie frontal 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 Homologación 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