







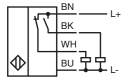
# Referencia de pedido

NBB1,5-8GM60-A2

#### Características

1,5 mm enrasado

#### Conexión



## **Accesorios**

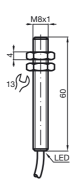
BF 8

Brida de fijación, 8 mm

EXG-08

Soporte de montaje rápido con tope fijo

### **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos	generales
-------	-----------

Función del elemento de conmutació	n	PNP	antivalente
Distancia de conmutación de medicio	ón s <sub>n</sub>	1,5 mm	
Instalación		enrasa	do
Polaridad de salida		CC	
Distancia de conmutación asegurada	a s <sub>a</sub>	0 1,2	15 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,45	
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,35	
Factor de reducción r <sub>1.4305</sub>		0,75	
Datos característicos			
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30	) V
Frecuencia de conmutación	f	0 150	00 Hz
Histéresis	Н	típ. 5%	
Protección contra la inversión de pola	aridad	protegi	do
Protección contra cortocircuito		sincron	izado
Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤3 V	
Corriente de trabajo	IL	0 100	) mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5	mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 20 m	A
Indicación del estado de conmutació	n	LED, a	marillo

# Datos característicos de seguridad funcio-

nal

MTTF<sub>d</sub> 2660 a
Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión

Sección transversal

Material de la carcasa

Superficie frontal

Tipo de protección

Cable PVC , 2 m
0,14 mm²
latón, niquelado
LCP
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.

Fecha de publicación: 2011-07-07 14:17 Fecha de edición: 2011-07-07 084952\_spa.xml

www.pepperl-fuchs.com