

# Sensor inductivo

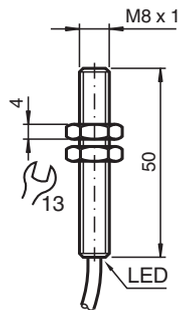
## NBB1-8GS50-Z0-T



- 1 mm enrasado
- Margen de temperatura ampliado
- Modelo de acero inoxidable



### Dimensiones



### Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	$s_n$	1 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	$s_a$	0 ... 0,81 mm
Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Factor de reducción $r_{AI}$		0,38
Factor de reducción $r_{Cu}$		0,2
Factor de reducción $r_{1,4301}$		0,8
Factor de reducción $r_{Ms}$		0,45
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Condiciones de montaje		
B		4 mm

Fecha de publicación: 2022-05-23 Fecha de edición: 2022-05-23 : 236475\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

C		3 mm
F		12 mm
Tensión de trabajo	$U_B$	15 ... 34 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 1500 Hz
Histéresis	H	0,01 ... 0,28 mm
Protección contra la inversión de polaridad		conductor de polos
Protección contra cortocircuito		no
Resistencia a sobrecargas		no
Protección frente a rotura de alambre		si
Protección frente a inducción		si
Atenuación de impulso de conexión		si
Rizado		10 %
Caída de tensión	$U_d$	$\leq 8$ V
Repetibilidad	R	0,1 mm
Corriente de trabajo	$I_L$	0 ... 25 mA
Corriente en vacío	$I_0$	$\leq 1,5$ mA
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	$\leq 40$ ms
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

### Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>		2390 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %

### Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

### Autorizaciones y Certificados

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

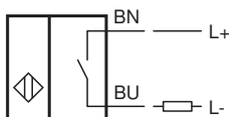
### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

### Datos mecánicos

Tipo de conexión		Cable PUR , 2 m
Sección transversal		0,25 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Masa		70 g

## Conexión



**Accesorios**

	<b>BF 8</b>	Brida de fijación, 8 mm
---	-------------	-------------------------

Fecha de publicación: 2022-05-23 Fecha de edición: 2022-05-23 : 236475\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com