

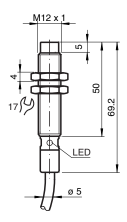
## Sensor inductivo

# NMN10-12GH50-E2

- 10 mm no enrasado
- Superficie activa metal
- Carcasa de una sola pieza de acero inoxidable (V4A; 1.4435)



### **Dimensiones**



# Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	10 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 8,1 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		1
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,8
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,5 (0,7 para un espesor de 2 mm)
Factor de reducción r <sub>St37</sub>		1
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		

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

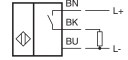
Condiciones de montaje

Fecha de publicación: 2022-05-25 Fecha de edición: 2022-05-25 : 288264\_spa.pdf

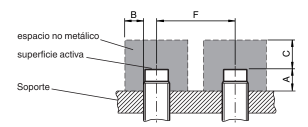
## **Datos técnicos**

Α		22 mm (acero estructural) 21 mm (acero inoxidable) 13 mm (aluminio) 15 mm (latón)
В		24 mm
С		30 mm
F		120 mm
Tensión de trabajo	$U_B$	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 400 Hz
Histéresis	Н	3 15 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		si
Protección contra cortocircuito		si
Caída de tensión	$U_{d}$	≤2 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	≤ 0,1 mA
Corriente en vacío	$I_0$	≤ 10 mA
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	≤ 40 ms
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos límites		
Presión de trabajo estático		80 bar (1160,3 psi) máx.
Datos característicos de seguridad funciona	ıl	
MTTF <sub>d</sub>		652 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 UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 85 °C (-13 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable TPE-S, 2 m
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4435 / AISI 316L
Superficie frontal		Acero inoxidable 1.4435 / AISI 316L
Grado de protección		IP68 / IP69K
Masa		86 g

## Conexión



### Instalación



### **Accesorios**



**BF 12** 

Brida de fijación, 12 mm