

# Sensor inductivo

## NJ2-12GM50-WO

- 2 mm enrasado
- 2 hilos AC



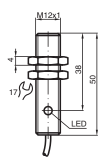








### **Dimensiones**



### **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	Sn	2 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CA
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,62 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,1
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,1
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,6
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	$U_B$	20 253 V
Frecuencia de conmutación	f	0 20 Hz
Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado
Caída de tensión	$U_{d}$	típ. 4 V con 15 200 mA típ. 6,5 V con 5 mA

**Datos técnicos** 

#### Corriente de tiempo corto 0 ... 1200 mA (20ms, 0,1Hz) Corriente de trabajo 5 ... 200 mA Corriente residual $I_r$ tip. 0,7 mA Retardo a la disponibilidad ≤ 30 ms Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa Estándares EN IEC 60947-5-2 **Autorizaciones y Certificados** Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose Autorización CCC Certificado por China Compulsory Certification (CCC) Condiciones ambientales -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Temperatura ambiente Datos mecánicos Tipo de conexión Cable Material de la carcasa Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Superficie frontal PBT Grado de protección IP67 Cable Hilo con ferrulas si Diámetro del cable $4,6 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ Radio de flexión > 10 x diámetro del cable Material PVC

gris

2 m

50 mm

12 mm

80...253 V

cortocircuito.

0,34 mm<sup>2</sup>

3

#### Conexión

Información general
Volumen de suministro

Color

Longitud

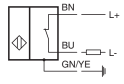
Dimensiones Longitud

Diámetro

Nota

Número de núcleos

Sección transversal





1) Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U esb

Fusible protector del aparato ≤ 2 A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1 Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un

Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo