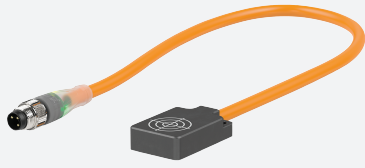


Sensor inductivo

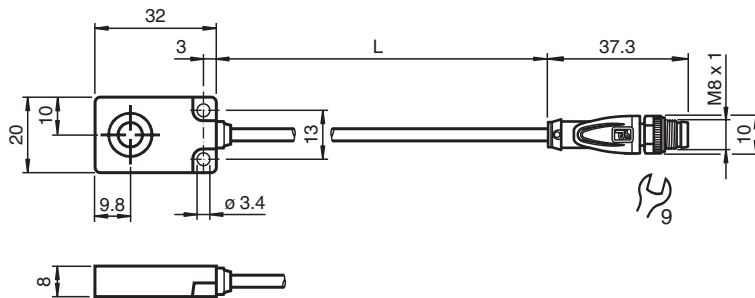
NMB6-F104M-E2-C-NFE-200MM-V3



- Rango de detección 6 mm
- Objetos no ferromagnéticos
- Superficie activa acero inoxidable
- Inmune a los campos de soldadura
- Revestimiento de escoria de soldadura
- Juego de cables macho con una terminación de 200 mm, M8, con revestimiento POC ignífugo
- LEDs de alimentación y salida



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	6 mm
Instalación		enrasado
Distancia de conmutación asegurada	s_a	0 ... 4,86 mm
Elementos de manejo		Objetos no ferromagnéticos
Factor de reducción r_{Al}		1
Factor de reducción r_{Cu}		1,1
Factor de reducción $r_{1,4301}$		0
Factor de reducción r_{Si37}		0
Factor de reducción r_{Ms}		0,9
Tipo de salida		3-hilos

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	10 ... 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	2 Hz
Histéresis	H	5 ... 15 tip. 10 %

Fecha de publicación: 2023-10-27 Fecha de edición: 2023-10-27 : 916203_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

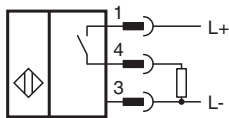
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		si
Caída de tensión	U_d	$\leq 2 \text{ V}$
Corriente de trabajo	I_L	$\leq 100 \text{ mA}$
Consumo de corriente		$\leq 22 \text{ mA}$
Corriente residual	I_r	$\leq 10 \mu\text{A}$
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de trabajo		LED dual Verde: Corriente Amarillo: Salida
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36 \text{ V}$ no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		$-25 \dots 70 \text{ °C}$ ($-13 \dots 158 \text{ °F}$)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable fijo con conector
Material de la carcasa		Xylan recubierto, Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Grado de protección		IP67
Conectores		
Rosca		M8 x 1
Par de apriete		0,4 Nm
Nº de polos		3
Cable		
Diámetro del cable		$4,8 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Material		POC
Color		naranja
Número de núcleos		4
Sección transversal		$0,34 \text{ mm}^2$
Longitud	L	200 mm

Conexión



Asignación de conexión



Asignación de conexión

Color del conductor según EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK

Fecha de publicación: 2023-10-27 Fecha de edición: 2023-10-27 : 916203_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

 **PEPPERL+FUCHS**