

Sensor inductivo

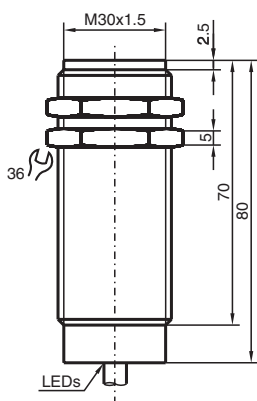
NMB8-30GM80-US-FE-5M



- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de detección 8 mm
- 2 hilos AC/DC
- Objetos ferromagnéticos
- Cable de conexión de 5 metros



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	s_n	8 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CA/CC
Distancia de conmutación asegurada	s_a	0 ... 6,48 mm
Elementos de manejo		Objetos ferromagnéticos
Factor de reducción r_{AI}		0
Factor de reducción r_{Cu}		0
Factor de reducción $r_{1,4301}$		0.4 - 0.7
Factor de reducción r_{St37}		1
Factor de reducción r_{Ms}		0
Tipo de salida		2-hilos

Datos característicos

Frecuencia de conmutación	f	10 Hz
Histéresis	H	3 ... 15 tip. 5 %

Fecha de publicación: 2023-10-19 Fecha de edición: 2023-10-19 : 915583_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

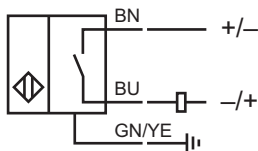
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado
Protección contra cortocircuito		si
Caída de tensión	U_d	$\leq 7 \text{ V}$
Medición de la corriente de trabajo	I_e	8 ... 200 mA CA/CC
Corriente residual	I_r	$\leq 1,3 \text{ mA}$
Aviso de error		Indicador de sobrecargas/cortocircuitos, LED verde/amarillo (parpadea alternativamente)
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de trabajo		LED dual Verde: Corriente Amarillo: Salida
Datos eléctricos		
Tensión nominal de trabajo	U_e	20 ... 250 V CA/CC
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PUR , 5 m
Sección transversal		0,5 mm ²
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Grado de protección		IP67

Conexión



Accesorios

	AB-30	Ayudas de montaje
--	--------------	-------------------