

Sensor inductivo

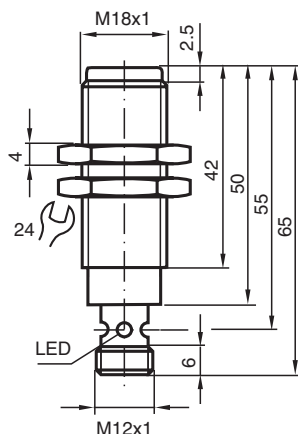
NMB10-18GM65-Z9-V1



- 10 mm enrasado
- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de conmutación elevado



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	s_n	10 mm
Instalación		enrasado (Requisitos: véase el dibujo de abajo)
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	s_a	0 ... 8,1 mm
Elementos de manejo		Objetos ferromagnéticos y no ferromagnéticos
Factor de reducción r_{AI}		0,4
Factor de reducción r_{Cu}		0,25
Factor de reducción $r_{1.4301}$		0,85
Factor de reducción r_{S137}		1
Tipo de salida		2-hilos

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	6 ... 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	200 Hz
Histéresis	H	5 ... 15 tip. 10 %
Protección contra la inversión de polaridad		conductor de polos

Fecha de publicación: 2025-06-06 Fecha de edición: 2025-06-18 : 912735_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

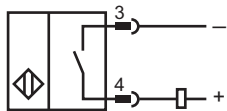
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

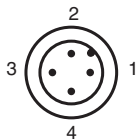
Datos técnicos

Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	< 3 V
Corriente de trabajo	I_L	2 ... 200 mA
Corriente residual	I_r	≤ 400 μA
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 Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
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 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Grado de protección		IP67
Conectores		
Rosca		M12 x 1
Nº de polos		4
Masa		55 g
Dimensiones		
Longitud		65 mm
Diámetro		18 mm

Conexión



Asignación de conexión

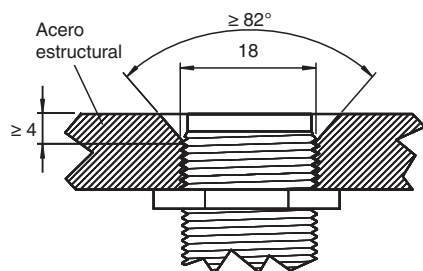


Asignación de conexión

Color del conductor según EN 60947-5-2

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK

Montaje



Superficie de sensores a ras del plano de montaje.