



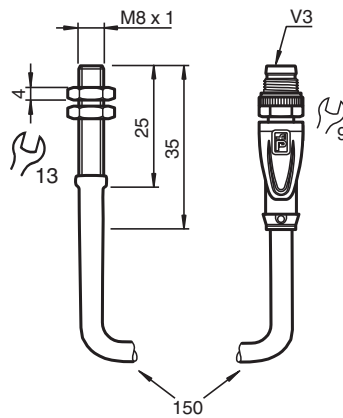
Sensor inductivo

NMB1,5-8GM35-E2-FE-150MM-V3-Y

- Superficie activa acero inoxidable
- Distancia de detección 1,5 mm
- 3 hilos CC
- Cable de conexión M8 de 150 mm con enchufe con manguito de silicona resistente a escorias de soldadura



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	1,5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	s_a	0 ... 1,215 mm

Fecha de publicación: 2024-01-15 Fecha de edición: 2024-01-15 : 70106311_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

Elementos de manejo		Objetos ferromagnéticos
Factor de reducción r_{Al}		0
Factor de reducción r_{Cu}		0
Factor de reducción $r_{1,4301}$		0.4 - 0.7
Factor de reducción r_{S137}		1
Factor de reducción r_{Ms}		0
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 ... 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	80 Hz
Histéresis	H	5 ... 15 tip. 10 %
Protección contra la inversión de polaridad		si
Protección contra cortocircuito		si
Caída de tensión	U_d	≤ 2 V
Corriente de trabajo	I_L	≤ 100 mA
Consumo de corriente		≤ 10 mA
Corriente residual	I_r	≤ 10 μ A
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de trabajo		LED rojo: 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. ≤ 36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable fijo con conector
Roscado del cable		
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		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		3 mm - 0,2 mm
Radio de flexión		$> 12 \times$ Kabeldurchmesser
Material		PUR
Color		negro
Número de núcleos		3
Sección transversal		0,14 mm ²
Longitud	L	150 mm
Dimensiones		
Longitud		35 mm
Diámetro		8 mm
Información general		
Nota		Cuenta con un manguito de silicona por encima del cable PUR

Conexión



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK