

# Sensor indutivo

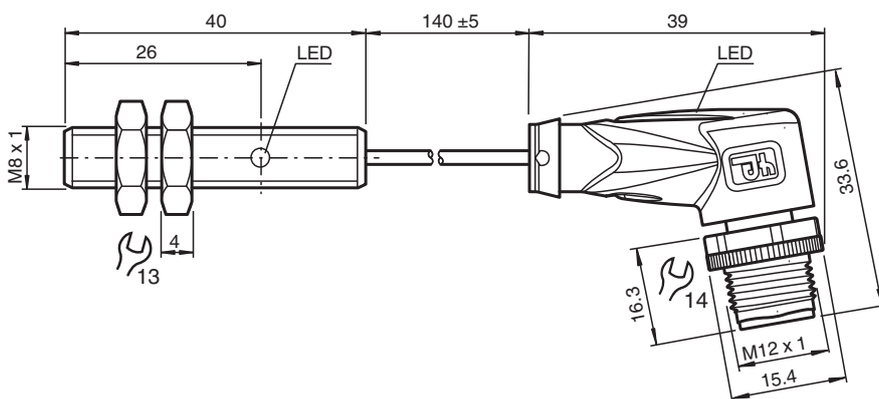
## NJ1,5-8GM40-E2-0,14M-V1



- 1,5 mm faceado
- Cabo fixo com plugue com desconexão rápida
- LEDs integrados para indicação de status e função



### Dimensões



### Dados técnicos

#### Dados gerais

Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	$s_n$	1,5 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 1,215 mm
Factor de redução $r_{AI}$		0,25
Factor de redução $r_{Cu}$		0,2
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,7
Tipo de saída		de 3 fios

#### Dados característicos

Tensão de funcionamento	$U_B$	10 ... 30 V
Frequência de comutação	$f$	0 ... 500 Hz
Histerese	$H$	tip.5%
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico

Data de publicação: 2024-04-12 Data de emissão: 2024-04-12 : 255897\_por.pdf

Consulte as "Notas Gerais sobre as informações de produto da Pepperl+Fuchs".

Grupo Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

EUA.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemanha: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

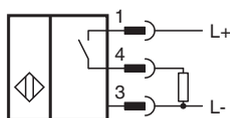
Singapura: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

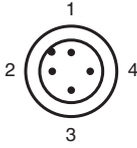
## Dados técnicos

Queda de tensão	$U_d$	$\leq 3 \text{ V}$
Corrente de funcionamento	$I_L$	0 ... 100 mA
Corrente residual	$I_r$	$\leq 10 \mu\text{A}$
Corrente reactiva	$I_o$	$\leq 20 \text{ mA}$
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
<b>Características da segurança funcional</b>		
MTTF <sub>d</sub>		2190 a
Vida útil (T <sub>M</sub> )		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
<b>Conformidade de directivas e normas</b>		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Condições ambiente</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Dados mecânicos</b>		
Tipo de saída		cabo fixo com plugue
Material da caixa		Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frontal		LCP
Grau de protecção		IP67
<b>Conector</b>		
Rosca		M12 x 1
Torque de aperto		0,6 Nm
Número de pólos		3
<b>Cabo</b>		
Diâmetro do cabo		3,5 mm $\pm$ 0,1 mm
Raio de curvatura		> 10 x diâmetro do cabo
Material		PUR
Cor		cinza
Número de núcleos		3
Secção transversal do condutor		0,14 mm <sup>2</sup>
Comprimento	L	0,14 m
Massa		30 g
<b>Medições</b>		
Comprimento		40 mm
Diâmetro		8 mm

## Conexão



## Atribuição de conexão



Data de publicação: 2024-04-12 Data de emissão: 2024-04-12 : 256897\_por.pdf

Consulte as "Notas Gerais sobre as informações de produto da Pepperl+Fuchs".

Grupo Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

EUA.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemanha: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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

 **PEPPERL+FUCHS**