

# Sensor indutivo

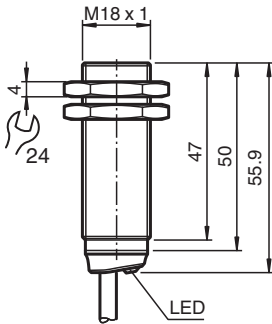
## NBB8-18GM50-E2-0,8M-V1



- 8 mm faceado
- Maior distância operacional
- Range de temperatura estendido de -40 ... +85 °C
- Range de tensão operacional estendido
- Uso flexível com diferentes formas de fixação



### Dimensões



### Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	$s_n$	8 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 6,48 mm
Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Factor de redução $r_{Al}$		0,38
Factor de redução $r_{Cu}$		0,35
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,74
Factor de redução $r_{Ms}$		0,47
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	$U_B$	5 ... 36 V
Frequência de comutação	$f$	0 ... 1350 Hz
Histerese	$H$	tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 1$ V
Corrente de funcionamento	$I_L$	0 ... 200 mA

Data de publicação: 2024-05-27 Data de emissão: 2024-05-28 : 326163-0125\_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

Corrente residual	$I_r$	máx. 20 $\mu$ A
Corrente reactiva	$I_o$	$\leq$ 10 mA
Retardamento de prontidão	$t_v$	$\leq$ 10 ms
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
<b>Características da segurança funcional</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1721 a
Vida útil (T <sub>M</sub> )		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
<b>Conformidade</b>		
Conformidade com PWIS		VDMA 24364-C1/T100°C-W
<b>Conformidade de directivas e normas</b>		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN IEC 60947-5-2
<b>Autorizações certificadas</b>		
Classe de protecção		II
Tensão de isolamento de medição	$U_i$	36 V
Resistência de tensão transitória de medição	$U_{imp}$	500 V
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de $\leq$ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
Aprovação marítima		DNVGL TAA00003AK
<b>Condições ambiente</b>		
Temperatura ambiente		Sensor: -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Cabo: -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Dados mecânicos</b>		
Tipo de saída		cabo fixo com plugue
Material da caixa		Latão , bronze branco revestido
Superfície frotal		PBT , verde
Grau de protecção		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
<b>Conector</b>		
Rosca		M12 x 1
Número de pólos		3
<b>Cabo</b>		
Diâmetro do cabo		3,9 mm $\pm$ 0,2 mm
Raio de curvatura		> 10 x diâmetro do cabo
Material		PVC
Cor		preto
Número de núcleos		4
Secção transversal do condutor		0,25 mm <sup>2</sup>
Comprimento	L	800 mm + 5 / - 0 mm
<b>Medições</b>		
Comprimento		56 mm
Diâmetro		18 mm
Montagem		com porcas, M18
Binário de aperto		0 ... 30 Nm
<b>Informações gerais</b>		
Material fornecido		Entrega com duas mãos com engrenagem de bloqueio

## Conexão



## Atribuição de conexão



Fios cores de acordo com a EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK