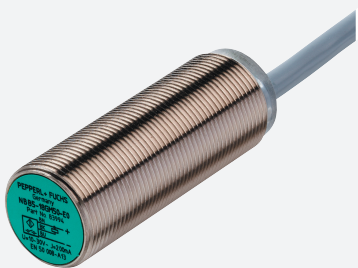


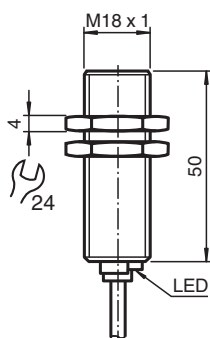
# Sensor indutivo

## NJ5-18GM50-E2-3G-3D

■ Série Básica



### Dimensões



### Dados técnicos

#### Dados gerais

Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	$s_n$	5 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 4,05 mm
Intervalo real de comutação	$s_r$	4,5 ... 5,5 mm tipo 5 mm
Factor de redução $r_{AI}$		0,2
Factor de redução $r_{Cu}$		0,13
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,62
Factor de redução $r_{Ms}$		0,26
Tipo de saída		de 3 fios

#### Dados característicos

Tensão de funcionamento	$U_B$	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	$f$	0 ... 2000 Hz
Histerese	$H$	3 ... 15 tipo 5 %

Data de publicação: 2022-07-15 Data de emissão: 2022-07-15 : 70126074\_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

Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 3 \text{ V}$
Queda de tensão no caso de $I_L$		
Queda de tensão $I_L = 200 \text{ mA}$ , Elemento de comutação Ligada	$U_d$	1 ... 2 V tipo 1,5 V
Corrente de funcionamento	$I_L$	$\leq 200 \text{ mA}$
Corrente residual	$I_r$	0 ... 0,5 mA tipo 0,01 mA
Corrente reactiva	$I_0$	$\leq 15 \text{ mA}$
Retardamento de prontidão	$t_v$	$\leq 100 \text{ ms}$
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
<b>Características da segurança funcional</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1504 a
Vida útil ( $T_M$ )		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
<b>Conformidade de directivas e normas</b>		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Autorizações certificados</b>		
Aprovação IECEx		
Nível de protecção do equipamento Gc (ec)		IECEx TUR 21.0017X
DC do nível de protecção do equipamento (tc)		IECEx TUR 21.0018X
Aprovação ATEX		
Nível de protecção do equipamento Gc (ec)		TÜV 20 ATEX 8523 X
DC do nível de protecção do equipamento (tc)		TÜV 20 ATEX 8524 X
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
<b>Condições ambiente</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Dados mecânicos</b>		
Tipo de saída		Cabo PVC , 2 m
Secção transversal do condutor		0,5 mm <sup>2</sup>
Material da caixa		Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frontal		PBT
Grau de protecção		IP66/IP67
Cabo		
Raio de curvatura		> 10 x o diâmetro do cabo
<b>Informações gerais</b>		
Material fornecido		Entrega com duas mãos com engrenagem de bloqueio
Aplicação numa área potencialmente explosiva		ver manual de instruções

## Conexão



## Acessórios

	<b>BF 18</b>	Flange de montagem, 18 mm
---	--------------	---------------------------