

## Sensor indutivo

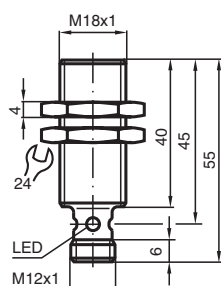
### NCB5-18GM40-Z0-V1-3G-3D



- 5 mm faceado
- ATEX/IECEX Zona 2/22



## Dimensões



## Dados técnicos

### Dados gerais

Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		Dois fios
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 $r_{AI}$		0,37
Factor de redução $r_{Cu}$		0,33
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,7
Tipo de saída		de 2 fios

### Dados característicos

Tensão de funcionamento	$U_B$	5 ... 60 V
-------------------------	-------	------------

Data de publicação: 2024-03-13 Data de emissão: 2024-03-13 : 70126044\_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

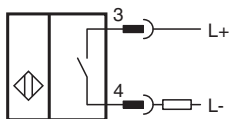
Singapura: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Dados técnicos

Frequência de comutação	f	0 ... 350 Hz
Histerese	H	1 ... 15 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 5$ V
Queda de tensão no caso de $I_L$		
Queda de tensão $I_L = 20$ mA, Elemento de comutação Ligado	$U_d$	3,4 ... 5 V tipo 4,3 V
Corrente de funcionamento	$I_L$	2 ... 100 mA
Corrente residual	$I_r$	0 ... 0,5 mA tipo
Retardamento de prontidão	$t_v$	$\leq 20$ ms
Indicação do estado de comutação		LED multiorifícios, amarelo
<b>Características da segurança funcional</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1739 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 IEC 60947-5-2
<b>Autorizações certificadas</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
<b>Condições ambiente</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Dados mecânicos</b>		
Tipo de saída		Plugue do conector M12 x 1 , 4 pinos
Material da caixa		Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP66/IP67
Medições		
Comprimento		40 mm
Diâmetro		18 mm
<b>Informações gerais</b>		
Aplicação numa área potencialmente explosiva		ver manual de instruções

## Conexão



## Atribuição de conexão



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

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## Instalação

### Requisito para conjunto de cabos macho para alcançar o grau de proteção de IP

