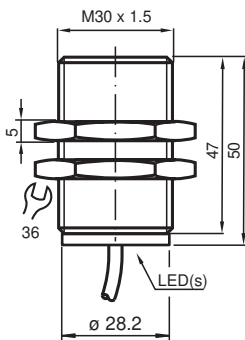


# Sensor indutivo

## NBB10-30GM50-WO-10M



### Dimensões



### Dados técnicos

#### Dados gerais

Função de comutação		Normalmente fechado (NF)
Tipo de saída		Dois fios
Intervalo de comutação	$s_n$	10 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		AC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Intervalo real de comutação	$s_r$	9 ... 11 mm
Factor de redução $r_{AI}$		0,33
Factor de redução $r_{Cu}$		0,28
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,81
Tipo de saída		de 2 fios

#### Dados característicos

Tensão de funcionamento	$U_B$	20 ... 253 V
-------------------------	-------	--------------

Data de publicação: 2022-06-22 Data de emissão: 2022-06-22 : 199640\_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 ... 20 Hz
Histerese	H	tipo 5 %
Queda de tensão	$U_d$	< 5 V ( $I_L > 50$ mA); < 8 V ( $I_L < 50$ mA)
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1600 mA
Corrente de funcionamento	$I_L$	5 ... 200 mA
Corrente residual	$I_r$	0 ... 1,7 mA
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

### Conformidade de directivas e normas

Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

### Autorizações certificados

Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC		Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)

### Condições ambiente

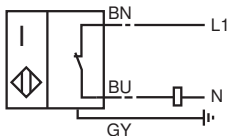
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--	--------------------------------

### Dados mecânicos

Tipo de saída		Cabo PVC , 10 m
Secção transversal do condutor		0,75 mm <sup>2</sup>
Material da caixa		Latão, niquelado
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67
Indicação		1) Na área de temperatura abaixo de 0 °C tensão de funcionamento permitida $U_b$ 80...253 V Fusível $\leq 0,8$ A (rápido) segundo IEC 60127-2 folha 1 Recomendação: verificar o funcionamento do aparelho após um curto-circuito.

## Conexão

WÖ



## Acessórios

	<b>BF 30</b>	Flange de montagem, 30 mm
--	--------------	---------------------------