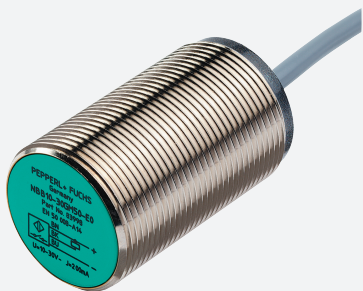


## Sensor indutivo

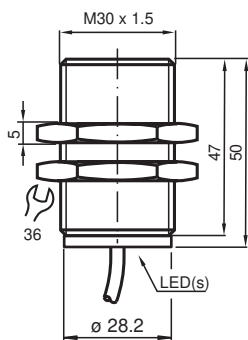
### NBB15-30GM50-WS-10M



- Série Básica
- 15 mm faceado
- 2-fios AC



## Dimensões



## Dados técnicos

### Dados gerais

Intervalo de comutação	$s_n$	15 mm
Montagem		quase-nivelado
Polaridade de saída		AC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Intervalo real de comutação	$s_r$	13,5 ... 16,5 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
Frequência de comutação	$f$	0 ... 20 Hz
Histerese	$H$	tipo 5 %

Data de publicação: 2022-07-04 Data de emissão: 2022-07-04 : 806441\_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

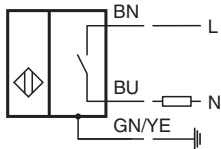
Singapura: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Dados técnicos

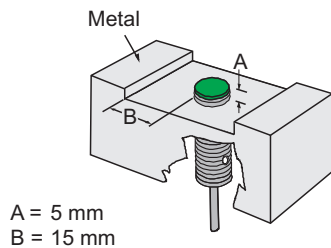
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Queda de tensão	$U_d$	$< 5 \text{ V } (I_L > 50 \text{ mA}); < 8 \text{ V } (I_L < 50 \text{ mA})$
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1600 mA
Corrente de funcionamento	$I_L$	5 ... 200 mA
Corrente residual	$I_r$	0 ... 1,7 mA
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
<b>Conformidade de directivas e normas</b>		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Autorizações certificados</b>		
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC		Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)
<b>Condições ambiente</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Dados mecânicos</b>		
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		<sup>1)</sup> Na área de temperatura abaixo de 0 °C tensão de funcionamento permitida $U_b$ 80...253 V Fusível $\leq 0,3 \text{ A}$ (rápido) segundo IEC 60127-2 folha 1 Recomendação: verificar o funcionamento do aparelho após um curto-circuito.

## Conexão




## Montagem

### Condições de montagem



A = 5 mm  
B = 15 mm

## Acessórios

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