

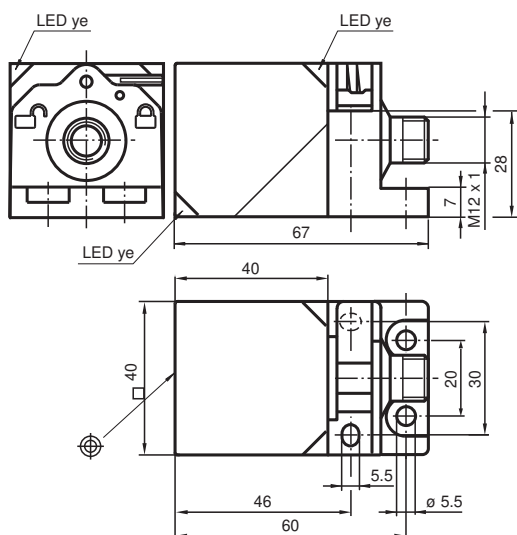


Sensor indutivo NBB20-L2-Z0-V1

- Antena do sensor bidirecional e giratória
- 20 mm faceado
- 2-fios DC
- Suporte para uma montagem rápida



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		Dois fios
Intervalo de comutação	s_n	20 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 16,2 mm
Intervalo real de comutação	s_r	18 ... 22 mm
Factor de redução r_{AI}		0,33
Factor de redução r_{Cu}		0,31
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,74
Factor de redução r_{Ms}		0,41
Tipo de saída		de 2 fios

Dados característicos

Data de publicação: 2022-06-22 Data de emissão: 2022-06-22 : 182169_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

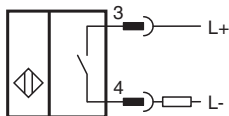
Singapura: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

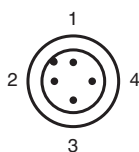
Dados técnicos

Tensão de funcionamento	U_B	5 ... 30 V DC
Frequência de comutação	f	0 ... 30 Hz
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤ 5 V
Queda de tensão no caso de I_L		
Queda de tensão $I_L = 100$ mA, Elemento de comutação Ligado	U_d	... 5 V
Corrente de funcionamento	I_L	2 ... 100 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 0,5 mA
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da segurança funcional		
MTTF _d		1210 a
Vida útil (T_M)		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
Conformidade de directivas e normas		
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
Autorizações certificados		
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de armazenamento		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Plugue do conector M12 x 1 , 4 pinos
Material da caixa		PA
Superfície frontal		PA
Grau de protecção		IP69K
Massa		130 g

Conexão



Atribuição de conexão







Atribuição de conexão

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

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Acessórios

	V1-G-2M-PUR	Conjunto de cabos fêmea de extremidade única M12 reto, com codificação A, 4 pinos, cabo PUR cinza
	V1-W-2M-PUR	Conjunto de cabos fêmea de extremidade única M12 angular, com codificação A, 4 pinos, cabo PUR cinza
	MHW 01	Suporte de montagem modular
	MH 02-L	Auxílio de montagem para VariKont-L