

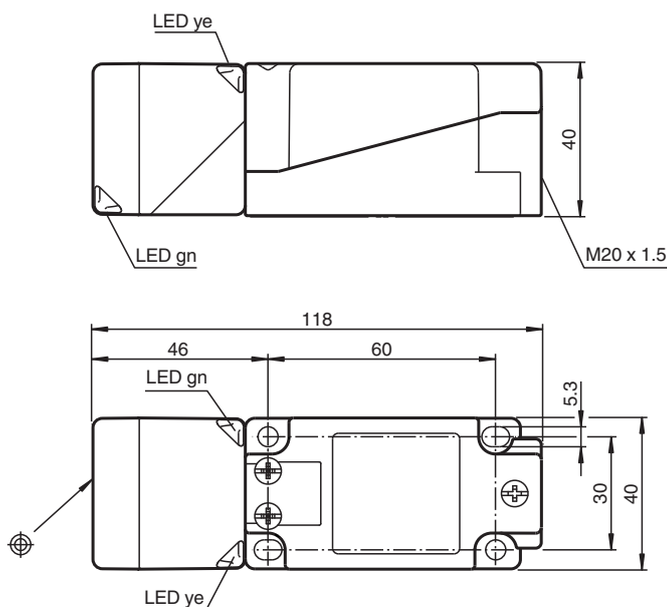


Sensor indutivo NBB20-U1-A0-T

- Antena do sensor bidirecional e giratória
- 20 mm faceado
- 4-fios DC
- 4 LEDs de indicação para visibilidade em 360°
- Range de temperatura
-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Intervalo de comutação	s_n	20 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 16,2 mm
Factor de redução r_{Al}		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 4 fios

Data de publicação: 2022-05-25 Data de emissão: 2022-05-25 : 296369_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

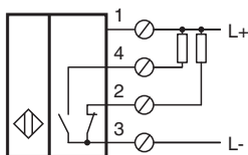
Singapura: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dados técnicos

Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	f	0 ... 440 Hz
Histerese	H	tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤ 2 V
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 0,5 mA
Corrente reactiva	I_0	≤ 20 mA
Retardamento de prontidão	t_v	80 ms
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da segurança funcional		
MTTF _d		1230 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 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Bornes de aparafusar
Secção transversal do condutor		max. 2,5 mm ²
Material da caixa		PA/Metal com revestimento laqueado epóxi
Superfície frotal		PA
Parte inferior da caixa		Plástico
Grau de protecção		IP68 / IP69K
Massa		225 g
Indicação		Torque de aperto: 1,8 Nm (caixa) Torque de aperto: 1,0 Nm (terminal de enroscar)

Conexão



Acessórios

	V1-M20-80	Receptores, M12/M20; versão de plástico
--	------------------	-----------------------------------------

Acessórios

	MHW 01	Suporte de montagem modular
	MH 04-2681F	Auxílio de montagem para VariKont, +U1+ e +U9*