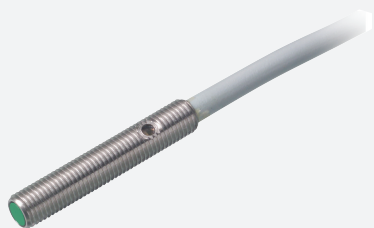


Sensor indutivo

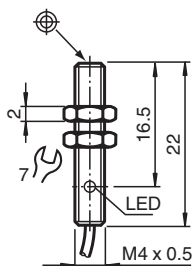
NBB0,6-4GM22-E2



- 0,6 mm faceado
- Versão em miniatura



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	s_n	0,6 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 0,486 mm
Factor de redução r_{Al}		0,4
Factor de redução r_{Cu}		0,29
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,76
Factor de redução r_{Ms}		0,46
Tipo de saída		de 3 fios

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 30 V
Frequência de comutação	f	0 ... 1400 Hz
Histerese	H	tip.5%
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤ 3 V
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 100 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 0,1 mA tipo com 25 °C
Corrente reactiva	I_o	≤ 10 mA
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

Data de publicação: 2024-04-25 Data de emissão: 2024-04-25 : 206381_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

Conformidade de directivas e normas

Conformidade-padrão	
Padrões	EN IEC 60947-5-2

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)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal	PC
Grau de protecção	IP67
Cabo	
Diâmetro do cabo	2,6 mm \pm 0,1 mm
Raio de curvatura	> 10 x diâmetro do cabo
Material	PUR
Cor	cinza
Número de núcleos	3
Secção transversal do condutor	0,055 mm ²
Comprimento	L 2 m
Medições	
Comprimento	22 mm
Diâmetro	4 mm

Conexão

