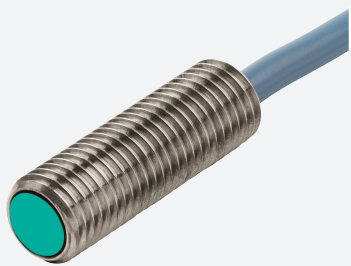


Sensor indutivo

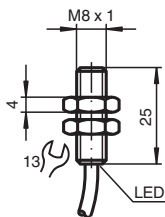
NCB1,5-8GM25-N0



■ 1,5 mm faceado



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente fechado (NF)
Tipo de saída		NAMUR
Intervalo de comutação	s_n	1,5 mm
Montagem		nivelado
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 1,215 mm
Intervalo real de comutação	s_r	1,35 ... 1,65 mm tipo
Factor de redução r_{AI}		0,3
Factor de redução r_{Cu}		0,2
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,7
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Tensão nominal	U_o	8,2 V (R_i aprox. 1 k Ω)
Frequência de comutação	f	0 ... 2000 Hz
Histerese	H	1 ... 10 tipo 3 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		sim

Data de publicação: 2024-01-09 Data de emissão: 2024-01-09 : 70133077_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

Adequado para técnica 2:1	sim , Diodo para proteção contra reversão de polaridade não é necessário.	
Consumo de corrente		
Placa de medição não abrangida	min. 3 mA	
Placa de medição abrangida	≤ 1 mA	
Indicação do estado de comutação	LED, amarelo	
Características da segurança funcional		
MTTF _d	3590 a	
Vida útil (T _M)	20 a	
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %	
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade-padrão		
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999	
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		
Aprovação IECEx		
Nível de proteção do equipamento Ga	IECEX PTB 11.0037X	
Nível de proteção do equipamento Gb	IECEX PTB 11.0037X	
Nível de proteção do equipamento Da	IECEX PTB 11.0037X	
Nível de proteção do equipamento Mb	IECEX PTB 11.0037X	
Aprovação ATEX		
Nível de proteção do equipamento Ga	PTB 00 ATEX 2048 X	
Nível de proteção do equipamento Gb	PTB 00 ATEX 2048 X	
Nível de proteção do equipamento Da	PTB 00 ATEX 2048 X	
Autorização UL		
Ordinary Location	E87056	
Área perigosa	E501628	
Desenho de controle	116-0452	
Autorização CCC		
Área perigosa	2020322315002256	
Aprovação NEPSI		
Certificado NEPSI	GYJ16.1393X	
Aprovação CML		
ANZEx	18.3018X	
Condições ambiente		
Temperatura ambiente	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)	
Temperatura de armazenamento	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)	
Dados mecânicos		
Tipo de saída	Cabo	
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303	
Superfície frotal	LCP	
Grau de protecção	IP67	
Cabo		
Diâmetro do cabo	2,6 mm ± 0,2 mm	
Raio de curvatura	> 10 x diâmetro do cabo	
Material	PVC	
Secção transversal do condutor	0,14 mm ²	
Comprimento	L	2 m
Medições		
Comprimento	25 mm	
Diâmetro	8 mm	

Data de publicação: 2024-01-09 Data de emissão: 2024-01-09 : 70133077_por.pdf

Consulte as "Notas Gerais sobre as informações de produto da Pepperl+Fuchs".

Grupo Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comEUA.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAlemanha: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapura: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Dados técnicos

Informações gerais

Aplicação numa área potencialmente explosiva

ver manual de instruções

Conexão

