

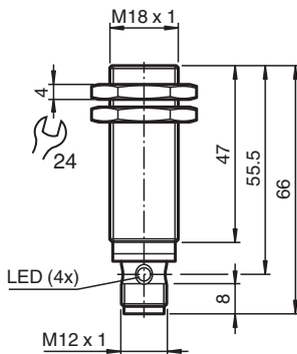


Sensor indutivo NBB5-18GM50-A2-V1

- 5 mm faceado
- Range de temperatura estendido de -40 ... +85 °C
- Range de tensão operacional estendido
- Uso flexível com diferentes formas de fixação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função de comutação	complementares	
Tipo de saída	PNP	
Intervalo de comutação	s_n	5 mm
Montagem	nivelado	
Polaridade de saída	DC	
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 4,05 mm
Elemento de accionamento	Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm	
Factor de redução r_{Al}	0,35	
Factor de redução r_{Cu}	0,29	
Factor de redução $r_{1.4301}$	0,73	
Factor de redução r_{Ms}	0,44	
Tipo de saída	de 4 fios	

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	5 ... 36 V
Frequência de comutação	f	0 ... 1950 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	≤ 1 V
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residual	I_r	máx. 20 μ A
Corrente reactiva	I_0	≤ 15 mA

Data de publicação: 2024-04-23 Data de emissão: 2024-04-24 : 326161-0107_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

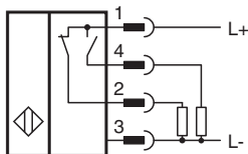
Singapura: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dados técnicos

Retardamento de prontidão	t_v	≤ 10 ms
Indicação do estado de comutação		LED multiorifícios, amarelo
Características da segurança funcional		
MTTF _d		1255 a
Vida útil (T _M)		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
Conformidade		
Conformidade com PWIS		VDMA 24364-A1/B2/C1/T100°C-W
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		
Classe de protecção		II
Tensão de isolamento de medição	U_i	36 V
Resistência de tensão transitória de medição	U_{imp}	500 V
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
Aprovação marítima		DNVGL TAA00003AK
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Plugue do conector
Material da caixa		Latão , bronze branco revestido
Superfície frotal		PBT , verde
Grau de protecção		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Conector		
Rosca		M12 x 1
Número de pólos		4
Massa		61 g
Medições		
Comprimento		66 mm
Diâmetro		18 mm
Montagem		com porcas, M18
Binário de aperto		0 ... 30 Nm
Informações gerais		
Material fornecido		Entrega com duas mãos com engrenagem de bloqueio

Conexão



Atribuição de conexão



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

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK