



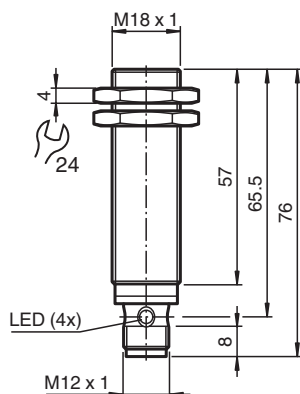
Sensor indutivo

NBB8-18GM60-A2-V1

- 8 mm faceado
- Maior distância operacional
- Range de temperatura estendido de -40 ... +85 °C
- Range de tensão operacional estendido
- Uso flexível com diferentes formas de fixação
- Frequência de chaveamento extremamente alta



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função de comutação		complementares
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	s_n	8 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 6,48 mm
Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Factor de redução r_{Al}		0,38
Factor de redução r_{Cu}		0,35
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,74
Factor de redução r_{Ms}		0,47
Tipo de saída		de 4 fios

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	6 ... 36 V
Frequência de comutação	f	0 ... 1350 Hz
Histerese	H	tip.5%
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico

Data de publicação: 2025-11-03 Data de emissão: 2025-11-03 : 326161-0194_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

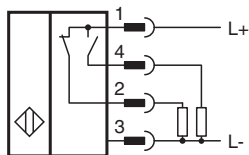
Singapura: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

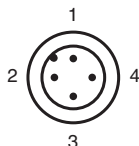
Dados técnicos

Queda de tensão	U_d	$\leq 1 \text{ V}$
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residual	I_r	máx. 20 μA
Corrente reactiva	I_0	$\leq 15 \text{ mA}$
Retardamento de prontidão	t_v	$\leq 10 \text{ ms}$
Indicação do estado de comutação		LED multiorifícios, amarelo
Características da segurança funcional		
MTTF _d		1195 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 IEC 60947-5-2
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 listados Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Tensão de alimentação/comutação: 36 V DC Corrente de comutação de saída: 200 mA
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		68 g
Medições		
Comprimento		76 mm
Diâmetro		18 mm
Montagem		com porcas, M18
Binário de aperto		$\leq 30 \text{ Nm}$
Informações gerais		
Material fornecido		Entrega com duas mãos com engrenagem de bloqueio

Atribuição de conexão



Atribuição de conexão

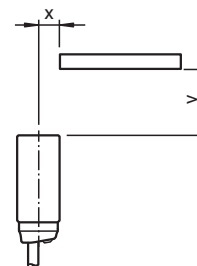
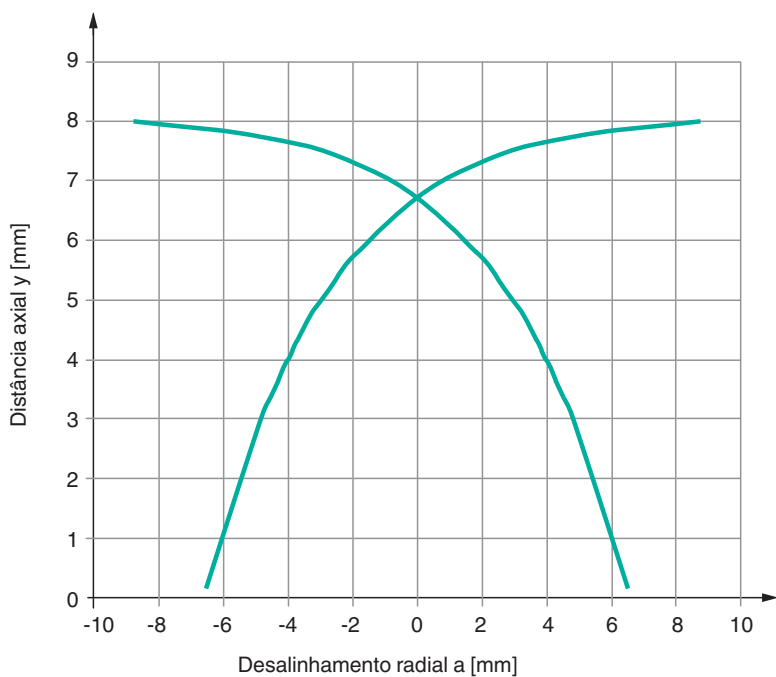


Fios cores de acordo com a EN 60947-5-2

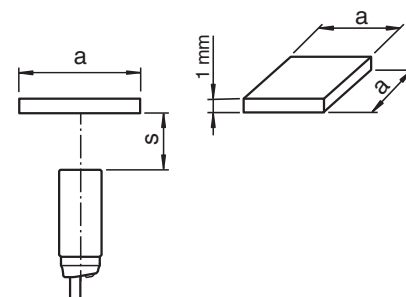
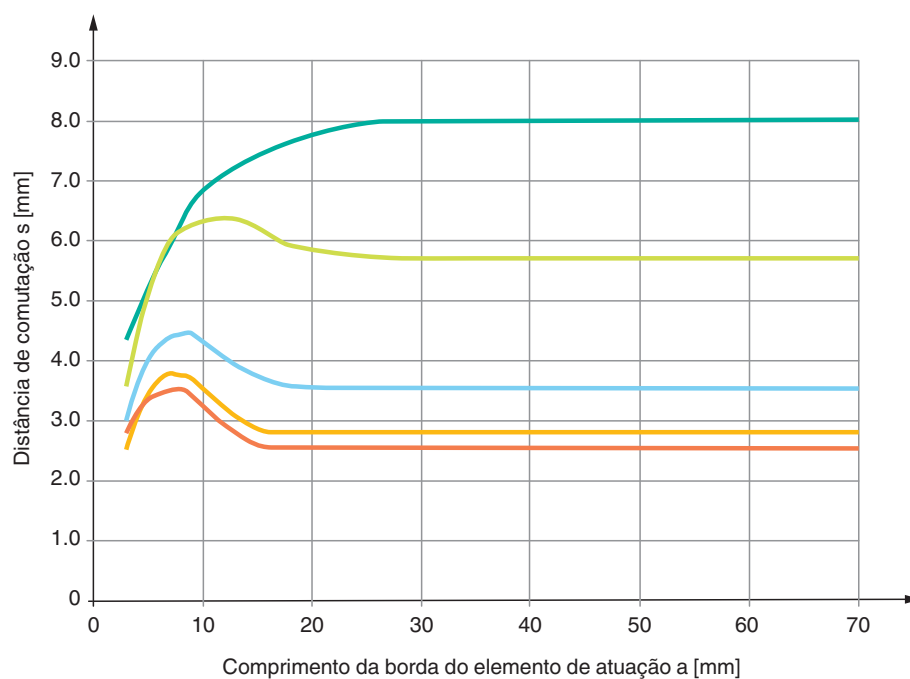
1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Curva de características

Atuação por abordagem radial (alvo padrão)



Distância de comutação dependendo do elemento de atuação



- Aço
- Aço inoxidável
- Latão
- Alumínio
- Cobre