

# Sensor indutivo

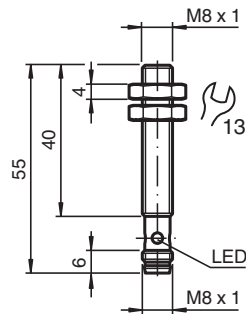
## NBB2-8GH40-E2-V3



- 2 mm faceado
- Maior distância operacional
- Range de temperatura estendido de -40 ... +85 °C
- Invólucro com aço inoxidável (V4A; 1.4435)



### Dimensões



### Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	$s_n$	2 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 1,62 mm
Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Factor de redução $r_{Al}$		0,25
Factor de redução $r_{Cu}$		0,2
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,6
Factor de redução $r_{Ms}$		0,3
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	$U_B$	5 ... 30 V
Frequência de comutação	$f$	0 ... 6000 Hz

Data de publicação: 2022-06-20 Data de emissão: 2022-06-20 : 304615-0227\_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

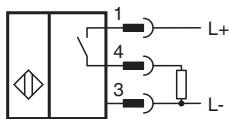
Singapura: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Dados técnicos

Histerese	H	tip.5%
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 1,5$ V
Corrente de funcionamento	$I_L$	0 ... 100 mA
Corrente residual	$I_r$	0 ... 0,2 mA
Corrente reactiva	$I_o$	$\leq 10$ mA
Retardamento de prontidão	$t_v$	$\leq 100$ ms
Indicação do estado de comutação		LED multiorifícios, amarelo
<b>Características da segurança funcional</b>		
MTTF <sub>d</sub>		960 a
Vida útil (T <sub>M</sub> )		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
<b>Conformidade de directivas e normas</b>		
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
<b>Autorizações certificados</b>		
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de $\leq 36$ não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
<b>Condições ambiente</b>		
Temperatura ambiente		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Dados mecânicos</b>		
Tipo de saída		Plugue do conector M8 x 1 , 3 pinos
Material da caixa		Aço inoxidável 1.4404 / AISI 316L
Superfície frotal		LCP
Grau de protecção		IP67
<b>Informações gerais</b>		
Material fornecido		2 porcas sextavadas incluídas

## Conexão



## Atribuição de conexão







## Atribuição de conexão

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

1		BN
3		BU
4		BK

## Acessórios

	<b>BF 8</b>	Flange de montagem, 8 mm
	<b>V3-WM-2M-PUR</b>	Conjunto de cabos fêmea de extremidade única M8 angular, com codificação A, 3 pinos, cabo PUR cinza
	<b>V3-WMV4A-5M-PUR</b>	Conjunto de cabos fêmea de extremidade única M8 angular em aço inoxidável 1.4404, com codificação A, 3 pinos, cabo PUR cinza
	<b>MH-EXG-08</b>	Suporte de montagem rápida com ponto morto