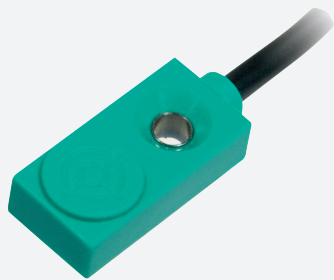


# Sensor indutivo

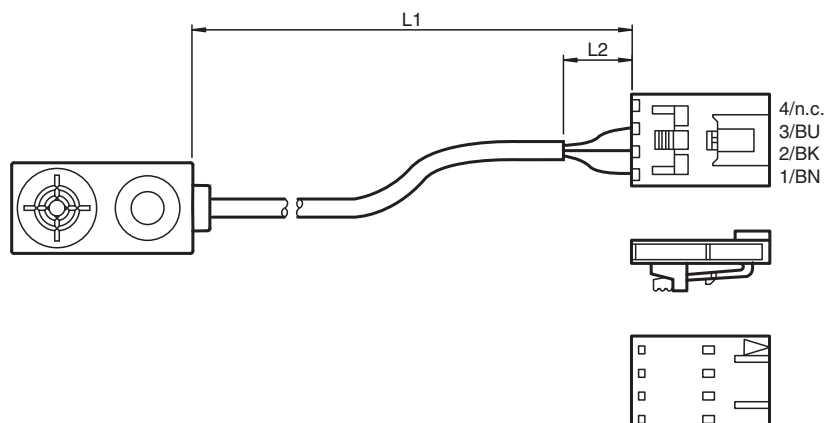
## NBB1,5-F79-E2-Y70134094



- 1,5 mm faceado
- 3-fios DC



### Dimensões



### Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	$s_n$	1,5 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 1,215 mm
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 3 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	$U_B$	5 ... 30 V DC
Frequência de comutação	$f$	0 ... 1200 Hz
Histerese	$H$	tipo 5 %
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 1,5$ V

Data de publicação: 2022-06-20 Data de emissão: 2022-06-20 : 70134094\_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

Corrente de funcionamento	$I_L$	0 ... 100 mA
Corrente residual	$I_r$	$\leq 10 \mu\text{A}$
Corrente reactiva	$I_0$	$\leq 15 \text{ mA}$
Retardamento de prontidão	$t_v$	$\leq 20 \text{ ms}$
<b>Características da segurança funcional</b>		
MTTF <sub>d</sub>		4830 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 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		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Dados mecânicos</b>		
Tipo de saída		cabo fixo com plugue
Material da caixa		PA
Superfície frotal		PA
Grau de protecção		IP67
<b>Conector</b>		
Número de pólos		4
Estrutura da conexão		Invólucro Molex 50-57-9404 Contactos Molex 16-02-0082
<b>Cabo</b>		
Diâmetro do cabo		2,3 mm $\pm$ 0,2 mm
Raio de curvatura		> 10 x diâmetro do cabo
Material		PVC
Cor		preto
Número de núcleos		3
Secção transversal do condutor		0,09 mm <sup>2</sup>
Comprimento	L	L1 = 205 mm $\pm$ 5 mm , L2 = 30 mm

## Conexão

