





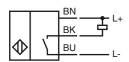
## Designação para encomenda

### NBB8-F33-E0-M

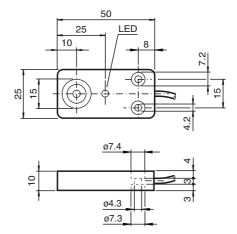
# Características

- 8 mm nivelado
- e1-Autorização do tipo
- Gama de temperaturas alargada -40 ... +85 øC
- Distância de conexão elevada
- Elevada imunidade a interferências 100

### Ligação



#### **Dimensões**



### Dados técnicos

Dados gerais			
	Função do elemento de comutaçã	io	NPNContacto de trabalho
	Intervalo de comutação	s <sub>n</sub>	8 mm
	Montagem		nivelado
	Polaridade de saída		DC
	Intervalo seguro de comutação	sa	0 6,48 mm
	Factor de redução r <sub>Al</sub>		0,3
	Factor de redução r <sub>Cu</sub>		0,2
	Factor de redução r <sub>1 4201</sub>		0.6

Dados característicos		
Tensão de funcionamento	$U_B$	5 60 V DC
Frequência de comutação	f	0 350 Hz
Histerese	Н	tipo 5 %

	The state of the s
Protecção contra as inversões da polari-	protecção contra polaridade inversa
dade	

Protecçã	o contra curto-circui	to	cíclico	
Queda d		U <sub>d</sub>	≤ 2 V	
Corrente	de funcionamento	ΙL	0 200 mA	
Corrente	residual	l <sub>r</sub>	0 0,1 mA	
Corrente	reactiva	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA	
Retardar	nento de prontidão	t <sub>v</sub>	≤ 80 ms	
Indicação	o do estado de comi	rtação.	I FD amarelo	

Características da seguranla funcional			
MTTF <sub>d</sub>	1150 a		
Vida útil (T <sub>M</sub> )	20 a		
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %		

	,	,	
Condições ambiente			
Temperatura ambiente		-40 85 °C (-40	185 °F)
		10 05 00 / 10	105 05

Temperatura de armazenamento	-40 85 °C (-40 185 °F)	
Dados mecânicos		
Tipo de saída	Cabo PUR, 2 m	
Secção transversal do condutor	0,5 mm <sup>2</sup>	
Material da caixa	PBT	
Superfície frotal	PBT	
Tipo de protecção	IP67 / IP69K	

Copyright Pepperl+Fuchs

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

Conformidade com as normas	
Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizações certificados	
Homologação de tipo e1	2006/28/CE

www.pepperl-fuchs.com

### Instalação Nota

Emissão de interferências e imunidade à interferências de acordo com a Directiva de veículos 2006/28/CE (Homologação de tipo e1) Imunidade à interferências de acordo com DIN ISO 11452-2: 100 V/m Banda de frequência de 20 MHz até 2 GHz

Grandezas de interferência nos condutores de

acordo com ISO 7637-2:

Impulso 1 2a 2b 3a 3b 4 5 Grau de nitidez  $III \ III \ III \ III \ III \ IV$ Critério de falha CACAAAC

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Grau de nitidez IV EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz) Grau de nitidez IV

EN 61000-4-4: 2 kV Grau de nitidez: III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Grau de nitidez III EN 55011: Classe A

**PEPPERL+FUCHS**