







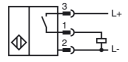
# Designação para encomenda

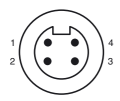
## NMB10-18GM70-E2-V94

## Características

- 10 mm nivelado
- Superfície ativa em aço inoxidável
- Distância de conexão elevada

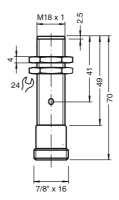
## Ligação





#### Fios cores BK 2 WH RD GN

## **Dimensões**



### Dados técnicos

Ind

Dados (comcos		
Dados gerais		
Função do elemento de comutaçã	йO	PNPContacto de trabalho
Intervalo de comutação	s <sub>n</sub>	10 mm
Montagem		nivelado (Requisitos: veja o desenho abaixo)
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	sa	0 8,1 mm
Elemento de accionamento		Objetos ferromagnéticos e não ferromagnéticos
Factor de redução r <sub>AI</sub>		0,4
Factor de redução r <sub>Cu</sub>		0,25
Factor de redução r <sub>1.4301</sub>		0,85
Factor de redução r <sub>St37</sub>		1
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Frequência de comutação	f	240 Hz
Histerese	Н	3 15 tipo 10 %
5 . ~ ~ .		. ~

Tensão de funcionamento	$U_B$	10 30 V DC
Frequência de comutação	f	240 Hz
Histerese	Н	3 15 tipo 10 %
Protecção contra as inversões da	polari-	protecção contra polaridade inversa

uaue		
Protecção contra curto-circuito		com pulso
Queda de tensão	$U_d$	≤ 2 V
Corrente de funcionamento	ΙL	≤ 200 mA
Corrente residual	- 1	10 π Δ

i rolecção contra curto-circuito		com puiso
Queda de tensão	$U_d$	≤ 2 V
Corrente de funcionamento	ΙL	≤ 200 mA
Corrente residual	l <sub>r</sub>	10 μΑ
Corrente reactiva	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Indicações/Elementos de comando		

açocs/Elcilicitos de collidido	
licação de funcionamento	Dual-LED
	Verde: corrente
	Amarelo: Saída

Condições ambiente	
Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158 °F)
Dados mecânicos	

Tipo de saída	Conector do aparelho 7/8"-16 UN, 4 pinos
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Tipo de protecção	IP67 / IP68 / IP69K - dependente do cabo de ligação em con-

### Conformidade de directivas e normas

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

Autorizações certificados	
Autorização UL	cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC	Produtos com tensão de operação máxima de ≤36 não neces- sitam de aprovação, por este motivo não apresentam identifica- ção CCC.

www.pepperl-fuchs.com

de montagem.

FPEPPERL+FUCHS