



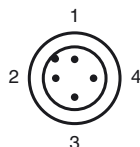
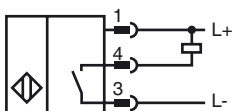
### Designação para encomenda

NMB1,5-8GM50-E0-FE-V1

### Características

- Superfície ativa em aço inoxidável
- Alcance de contacto 1.5 mm
- DC de 3 fios

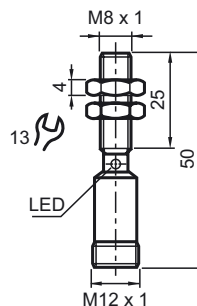
### Ligação



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

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

### Dimensões



### Dados técnicos

#### Dados gerais

Função do elemento de comutação		NPNC	Contacto de trabalho
Intervalo de comutação	$s_n$	1,5 mm	
Montagem		nivelado	
Polaridade de saída		DC	
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 1,215 mm	
Elemento de accionamento		Objetos ferromagnéticos	
Factor de redução $r_{Al}$		0	
Factor de redução $r_{Cu}$		0	
Factor de redução $r_{1.4301}$		0.4 - 0.7	
Factor de redução $r_{S137}$		1	

#### Dados característicos

Tensão de funcionamento	$U_B$	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	$f$	80 Hz
Histerese	$H$	5 ... 15 tipo 10 %

Protecção contra as inversões da polaridade sim

Protecção contra curto-circuito	sim
Queda de tensão	$U_d$ ≤ 2 V
Corrente de funcionamento	$I_L$ ≤ 100 mA
Consumo de corrente	≤ 15 mA
Corrente residual	$I_r$ ≤ 10 μA

#### Indicações/Elementos de comando

Indicação de funcionamento LED vermelho: Saída

#### Conformidade com as normas

Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
--------	---

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

#### Dados mecânicos

Tipo de saída	Conector do aparelho M12 x 1, 4 pinos
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frontal	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Tipo de protecção	IP67

#### 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 necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.