



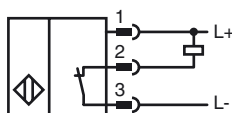
### Designação para encomenda

NEB3-F41-E1-V3

### Características

- DC de 3 fios
- Caixa de metal
- 3 mm semelhante a nivelado

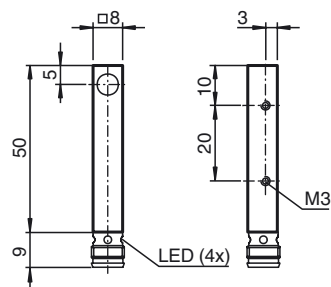
### Ligação



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

1	BN
3	BU
4	BK

### Dimensões



### Dados técnicos

#### Dados gerais

Função do elemento de comutação	NPN contacto de ruptura
Intervalo de comutação	$s_n$ 3 mm
Montagem	quase-nivelado
Polaridade de saída	DC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$ 0 ... 2,4 mm
Elemento de accionamento	Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2)
	9 mm x 9 mm x 1 mm

Factor de redução $r_{AI}$	0,35
Factor de redução $r_{Cu}$	0,3
Factor de redução $r_{1.4301}$	0,7
Factor de redução $r_{Ms}$	0,45

#### Dados característicos

Tensão de funcionamento	$U_B$	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	$f$	0 ... 1000 Hz
Histerese	$H$	0,03 ... 0,3
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Resistência à sobrecarga		sim
Protecção contra quebra do fio		sim
Protecção contra indução		sim
Supressão do impulso de accionamento		sim
Ondulação		$\leq 10$ %
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 2$ V
Precisão de repetição		0,15 mm
Corrente de funcionamento	$I_L$	0 ... 200 mA, acima dos 50 °C $\leq 150$ mA
Corrente residual	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A
Corrente reactiva	$I_0$	$\leq 15$ mA
Retardamento de prontidão	$t_v$	$\leq 50$ ms
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura de armazenamento	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

#### Dados mecânicos

Tipo de saída	Conector do aparelho M8 x 1, 3 pinos
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67
Massa	20 g

#### 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, Class 2 Power Source
Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC	Produtos com tensão de operação máxima de $\leq 36$ não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.