



### Designação para encomenda

NEB3-6,5M45-E1

### Características

- Distância de conexão elevada
- 3 mm semelhante a nivelado

### Acessório

BF 6,5

## 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 ... 2,43 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 $r_{AI}$		0,5
Factor de redução $r_{Cu}$		0,3
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,8
Factor de redução $r_{Ms}$		0,5

### Dados característicos

Condições de montagem		
A		em aço 1.0037 (St37): 1 mm
B		6 mm
C		9 mm
F		16 mm
Tensão de funcionamento	$U_B$	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	$f$	0 ... 1500 Hz
Histerese	H	0,03 ... 0,3 mm
Protecção contra as inversões da polaridade		sim
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Resistência à sobrecarga		sim
Protecção contra quebra do fio		sim
Supressão do impulso de accionamento		sim
Ondulação		10 %
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 2$ V
Precisão de repetição	R	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

### Características da segurança funcional

MTTF <sub>d</sub>	1740 a
Vida útil ( $T_M$ )	20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %

### Condições ambiente

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

### Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo PUR, 2 m
Secção transversal do condutor	0,14 mm <sup>2</sup>
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frotal	PBT
Grau de protecção	IP67
Massa	40 g

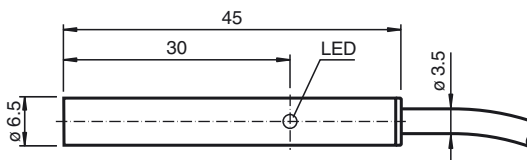
### Conformidade de directivas e normas

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

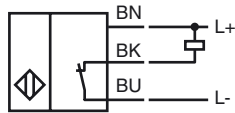
### Autorizações certificados

Conformidade com EAC	TR CU 020/2011
Autorização UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Autorização CCC	Produtos com tensão de operação máxima de $\leq 36$ não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.

## Dimensões



Conexão eléctrica



Condições de montagem

