



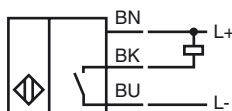
## Objednávací název

NEB3-8GM45-E

## Vlastnosti

- 3 mm zdánlivě téměř v jedné rovině
- Zvýšená spínací vzdálenost

## Připojení

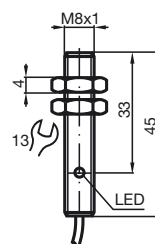


## Příslušenství

BF 8

Montážní příruba, 8 mm

## Rozměry



## Technická data

### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	NPN spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$ 3 mm
Montáž	zdánlivě v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnoseměrné
Pracovní rozsah	$s_a$ 0 ... 2,43 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,36
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,27
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$	0,77

### Charakteristické hodnoty

Instalační podmínky	
A	0 mm
B	6 mm
C	9 mm
F	16 mm
Provozní napětí	$U_B$ 10 ... 30 V
Spínací frekvence	$f$ 0 ... 1000 Hz
Hystereze	H typicky 5 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Pokles napětí	$U_d$ $\leq$ 2 V
Provozní proud	$I_L$ 0 ... 200 mA
Zbytkový proud	$I_r$ 0 ... 0,1 mA typ. 0,1 $\mu$ A při 25 °C
Proud naprázdno	$I_0$ $\leq$ 10 mA
Indikace stavu sepnutí	LED dioda, žlutá

### Parametry funkční bezpečnosti

MTTF <sub>d</sub>	311 a
Doba provozu ( $T_M$ )	20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)	0 %

### Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

### Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel PUR, 2 m
Průřez žily vodiče	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Mosaz, pochromovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67

### Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 uspořádání vývodů se neshoduje s normou

### Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Schválení CCC	Pro výrobky s max. provozním napětím $\leq$ 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.

Instalační podmínky



Datum vystavení: 2011-07-07 14:19 Datum vydání: 2012-02-03 033198\_cze.xml