



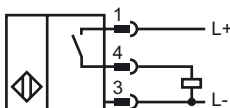
### Objednávací název

NBB1,5-8GM50-E2-V3

### Vlastnosti

- Základní řada
- 1,5 mm v jedné rovině

### Připojení

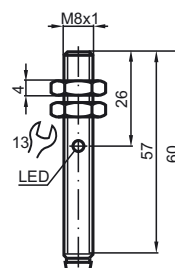


Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Datum uveřejnění: 2009-05-28 16:05 Datum vydání: 2009-05-28 084288\_CZE.xml

## Rozměry



## Technická data

### Všeobecná data

Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$ 1,5 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnoseměrné
Pracovní rozsah	$s_a$ 0 ... 1,215 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,45
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,35
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,75

### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence	$f$	0 ... 1500 Hz
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 3$ V
Provozní proud	$I_L$	0 ... 100 mA
Zbytkový proud	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A při 25 °C
Proud naprázdno	$I_0$	$\leq 15$ mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

### Soulad s normami

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

### Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
---------------	-------------------------------

### Mechanická data

Typ připojení	Přístrojový konektor V3
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Druh ochrany	IP67