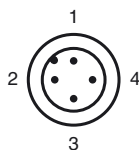
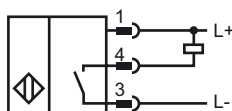


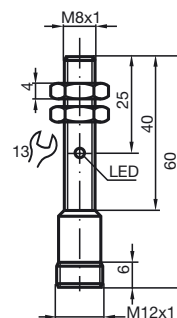
**Objednávací název**

NBB1,5-8GM50-E0-V1

**Připojení**

Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

**Rozměry****Technická data****Všeobecná data**

Funkce spínacího prvku	NPN spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$ 1,5 mm
Montáž	v jedné rovině
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 V1
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Druh ochrany	IP67