



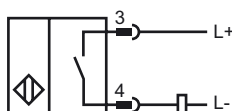
Objednávací název

NBB1,5-8GM40-Z0-V3

Vlastnosti

- Základní řada
- 1,5 mm v jedné rovině

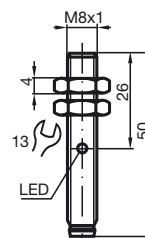
Připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Rozměry



Technická data

Všeobecná data

Funkce spínacího prvku	DC	spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	1,5 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 1,21 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,4
Redukční součinitel r_{Cu}		0,35
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$		0,8
Redukční součinitel r_{mosaz}		0,5

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	6 ... 60 V
Spínací frekvence	f	0 ... 2000 Hz
Hystereze	H	1 ... 10 typ. 3 %
Ochrana proti přepólování		snášejí přepólování
Ochrana proti zkratu		ne
Pokles napětí	U_d	≤ 6 V
Provozní proud	I_L	4 ... 100 mA
Zbytkový proud	I_r	0 ... 1 mA typ. 0,7 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