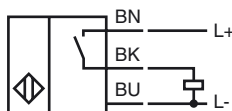
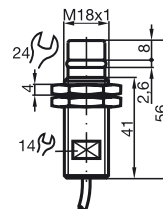


**Objednávací název**

NJ1,5-18GM-E2-D-Y109127

Vlastnosti

- Komfortní řada
- 1,5 mm v jedné rovině
- Odolnost proti dynamickému tlaku do 350 barů působícímu na aktivní plochu

Připojení**Rozměry****Technická data****Všeobecné specifikace**

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 ... 1,22 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,3
Redukční součinitel r_{Cu}		0,2
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,5

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	12 ... 60 V
Spínací frekvence	f	0 ... 400 Hz
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	≤ 3 V
Provozní proud	I_L	0 ... 200 mA
Proud naprázdno	I_0	≤ 10 mA

Soulad s normami

Podle normy o elektromagnetické kompa- IEC / EN 60947-5-2:2004
tibilitě

Okolní podmínky

Teplota okolí	-35 ... 70 °C (-31 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel Polyvinylchlorid , 2 m
Průřez žíly vodiče	0,34 mm ²
Materiál pouzdra	Ušlechtilá ocel
Čelní plocha	Keramika
Třída ochrany	IP68

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007