



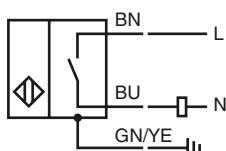
### Objednávací název

NJ1,5-8GM40-WS

### Vlastnosti

- 1,5 mm v jedné rovině
- 2drátový st

### Připojení

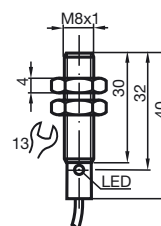


### Øisluženství

BF 8

Montážní příruba, 8 mm

### Rozměry



### Technická data

#### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	AC spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$ 1,5 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	střídavé
Pracovní rozsah	$s_a$ 0 ... 1,21 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,2
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,15
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$	0,65

#### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	24 ... 264 V střídavé
Spínací frekvence	$f$	0 ... 25 Hz
Hystereze	$H$	typicky 5 %
Ochrana proti přepólování		snázející přepólování
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 8$ V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1000 mA
Provozní proud	$I_L$	5 ... 100 mA
Zbytkový proud	$I_r$	0 ... 1,5 mA typ.
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, červená

#### Okolní podmínky

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

#### Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel Polyvinylchlorid , 2 m
Průřez žíly vodiče	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
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

#### Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose