



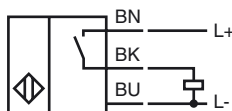
### Opis zamówienia

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

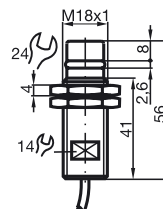
### Opis zamówienia

- Seria komfort
- 1,5 mm zabudowany
- Odporność dynamiczna aktywnej powierzchni do 350 bar

### Przyłącze



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Nominalny zasięg działania	$s_n$	1,5 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 1,22 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$		0,3
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,2
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		0,5

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	12 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 400 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 3$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 200 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 10$ mA

### Zgodność norm

Kompatybilność elektromagnetyczna zgodnie z	IEC / EN 60947-5-2:2004
---	-------------------------

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-35 ... 70 °C (-31 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PVC , 2 m
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa	Ceramika
Rodzaj ochrony	IP68

### Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007