



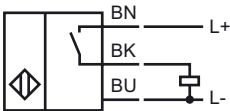
Opis zamówienia

NJ1,5-18GM-E2-D

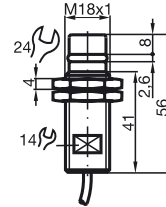
Opis zamówienia

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

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	normalnie otwarty
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_{AI}		0,3
Współczynnik redukcji r_{Cu}		0,2
Współczynnik redukcji r_{V2A}		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 zwarcieniem		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 3 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-35 ... 70 °C (238 ... 343 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	2 m, kabel PVC
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm ²
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	Ceramika
Rodzaj ochrony	IP68