



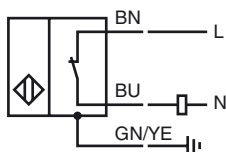
Opis zamówienia

NJ1,5-8GM40-WO

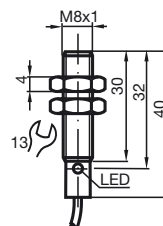
Opis zamówienia

- 1,5 mm zabudowany
- 2-przewodowy AC/DC

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	s_n 1,5 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 1,21 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,2
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,15
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,65

Parametry

Napięcie robocze	U_B	24 ... 264 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 25 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
spadek napięcia	U_d	≤ 8 V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1000 mA
Prąd roboczy	I_L	5 ... 100 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 1,5 mA typ.
Wskaźnik stanu przełączenia		Czerwona dioda

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PVC, 2 m
Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm ²
Materiał obudowy	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

Zgodność norm i dyrektyw

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

Zezwolenia i certyfikaty

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