



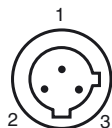
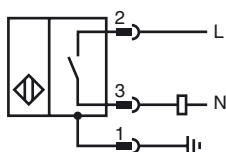
Opis zamówienia

NJ2-12GM50-WS-V12

Opis zamówienia

- Seria komfort
- 2 mm zabudowany

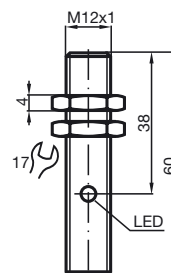
Przylącze



Drut kolory

1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 2 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjąciowa	AC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,1
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,1
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,6

Parametry

Napięcie robocze	U_B 20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania	f 0 ... 20 Hz
spadek napięcia	U_d typ. 4 V przy 15 ... 200 mA typ. 6,5 V przy 5 mA
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1200 mA
Prąd roboczy	I_L 5 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r typ. 0,7 mA
Opóźnienie gotowości	t_v ≤ 30 ms
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa 1/2"-20 UN, 3-pin
Materiał obudowy	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

Informacje ogólne

Zakres dostawy	Dostawa z 2 nakrętkami z zazębieniem zabezpieczającym
----------------	---

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