



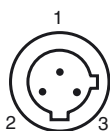
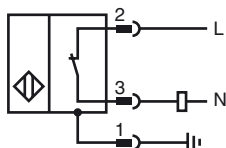
## Opis zamówienia

NJ2-12GM50-WO-V13

## Opis zamówienia

- 2-przewodowy AC/DC

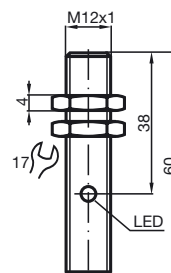
## Przyłącze



### Drut kolory

1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC	normalnie zamknięty
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
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

### Warunki otoczenia

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

### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa
Przekrój poprzeczny żył	-
Materiał obudowy	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67
Wskazówka	<sup>1)</sup> W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze $U_B$ 80...253 V bezpiecznik aparaturowy $\leq 2$ A (błyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarciu sprawdzić działanie urządzenia.

### 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
Certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)