



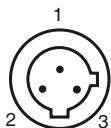
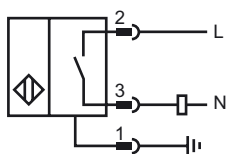
Opis zamówienia

NBB2-12GM60-WO-V12

Opis zamówienia

- 2 mm zabudowany
- 2-przewodowy AC/DC

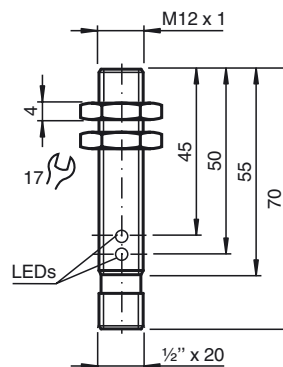
Przyłącze



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 wyjściowa	AC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,5
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,4
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,8

Parametry

Napięcie robocze	U_B	20 ... 150 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 25 Hz
histereza	H	3 ... 15 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
spadek napięcia	U_d	≤ 5 V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1700 mA
Prąd roboczy	I_L	5 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 1,7 mA zwykle
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
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-stykowy
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67
Masa	125 g
Wskazówka	¹⁾ W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze U_b 80...253 V Bezpiecznik aparaturowy $\leq 0,3$ A (blyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarcu sprawdzić działanie urządzenia.

Informacje ogólne

Zakres dostawy	Dostawa z 2 nakrętkami z ząbieniem 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