



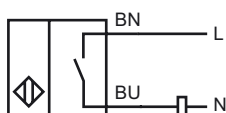
Opis zamówienia

NBN15-M1K-WS

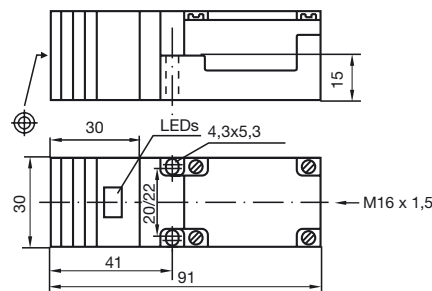
Opis zamówienia

- 15 mm niezabudowany
- 2-przewodowy AC/DC

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania s_n	15 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AC
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 12,15 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,43
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,41
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$	0,82

Parametry

Napięcie robocze U_B	20 ... 253 V AC
Częstotliwość przełączania f	0 ... 20 Hz
histereza H	typ. 5 %
spadek napięcia U_d	≤ 8 V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)	0 ... 2400 mA
Prąd roboczy I_L	5 ... 400 mA
Prąd reszkowy I_r	0 ... 1,7 mA typ.
Wskaźnik napięcia roboczego	Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	zaciski śrubowe
Przekrój poprzeczny żył	$\leq 2,5$ mm ²
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67
Wskazówka	¹⁾ W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze U_B 80...253 V bezpiecznik aparaturowy ≤ 2 A (błyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarciu sprawdzić działanie urządzenia.

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