



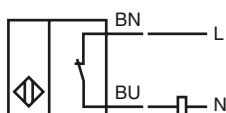
### Opis zamówienia

NBN15-M1K-WO

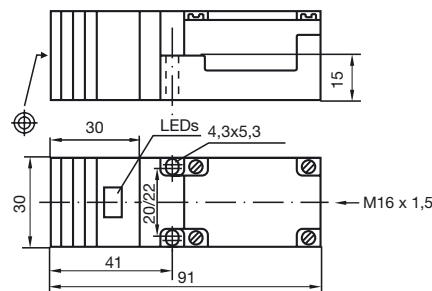
### Opis zamówienia

- 15 mm niezabudowany
- 2-przewodowy AC/DC

### Przyłącze



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie zamknięty
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 $U_d$	$\leq 8$ 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 <sup>2</sup>
Materiał obudowy	PBT
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.

#### 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