

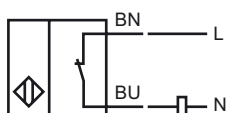
Opis zamówienia

NBB10-30GK-WO

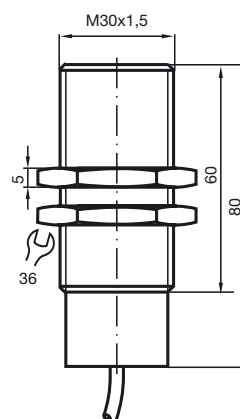
Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 10 mm zabudowany

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	ACnormalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	s_n 10 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyżciowa	AC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 8,1 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,29
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,26
Współczynnik redukcji $r_{1,4305}$	0,71

Parametry

Napięcie robocze	U_B 20 ... 250 V
Częstotliwość przełączania	f 0 ... 25 Hz
histereza	H zwykle 5 %
Ochrona przed zwarcie	nie
spadek napięcia	U_d \leq 8 V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1600 mA
Prąd roboczy	I_L 5 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r 0 ... 1,5 mA zwykle

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PVC , 2 m
Przekrój poprzeczny żył	0,75 mm ²
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP68
Wskazówka	¹⁾ W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze U_B 80...253 V Bezpiecznik aparaturowy \leq 0,8 A (blyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarcie 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
Certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)