

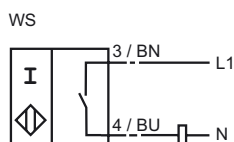
Opis zamówienia

NBB10-30GK-WS

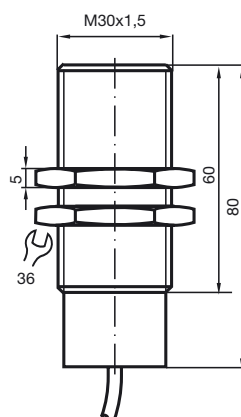
Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 10 mm zabudowany

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 10 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyżciowa	AC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 8,1 mm
Współczynnik redukcji r_{AI}	0,29
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,26
Współczynnik redukcji r_{V2A}	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	≤ 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

Zgodność norm

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	2 m, kabel PVC
Przekrój poprzeczny żył	0,75 mm ²
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP68
Wskazówki	1) W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze U_B 80...253 V Bezpiecznik aparaturowy $\leq 0,8$ A (błyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarcie sprawdzić działanie urządzenia.