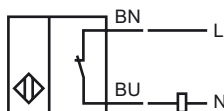


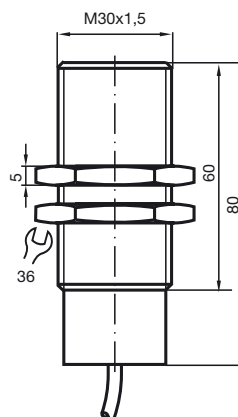
## Opis zamówienia

NBB10-30GK-WO-10M

## Przyłącze



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	ACnormalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 10 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyładowcza	AC
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 8,1 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,29
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,26
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$	0,71

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$ 20 ... 250 V
Częstotliwość przełączania	$f$ 0 ... 25 Hz
histereza	H zwykle 5 %
Ochrona przed zwarciem	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 , 10 m
Przekrój poprzeczny żył	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP68
Wskazówka	<sup>1)</sup> 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 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
Certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)