



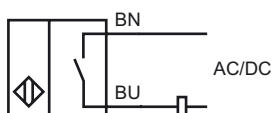
Opis zamówienia

NBB2-V3-US

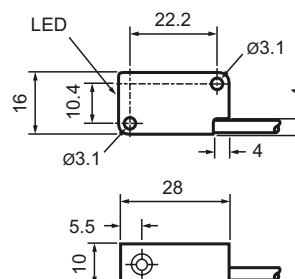
Opis zamówienia

- zasięg skanowania 2mm
- 2-przewodowy AC/DC

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	zestyk zwierny
Nominalny zasięg działania s_n	2 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AC/DC

Parametry

Napięcie robocze DC	10 ... 140 V
Napięcie robocze AC	20 ... 140 V
Częstotliwość przełączania f	25 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją	nie
Ochrona przed zwarciem	nie
spadek napięcia U_d	≤ 7 V
Prąd roboczy I_L	5 ... 200 mA maks.
Prąd resztkowy I_r	$\leq 0,8$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Czerwona dioda

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PUR
Przekrój poprzeczny żył	0,25 mm ²
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

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