



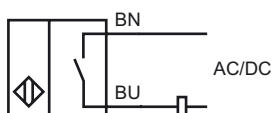
Objednávací název

NBB2-V3-US

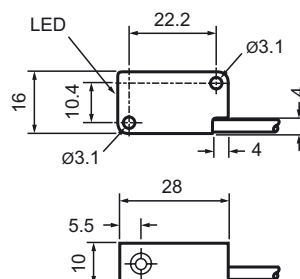
Vlastnosti

- Šířka snímání 2 mm
- 2drátový st/ss

Připojení



Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	Zapínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 2 mm
Montáž	nástavbová montáž je možná v jedné rovině
Polarita výstupu	AC/DC

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí DC	10 ... 140 V
Provozní napětí AC	20 ... 140 V
Spínací frekvence	f 25 Hz
Ochrana proti přepólování	ne
Ochrana proti zkratu	ne
Pokles napětí	$U_d \leq 7$ V
Provozní proud	I_L 5 ... 200 mA max.
Zbytkový proud	$I_r \leq 0,8$ mA
Indikace stavu sepnutí	LED dioda, červená

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel PUR
Průřez žíly vodiče	0,25 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose