



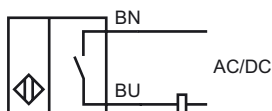
Marque de commande

NBB2-V3-US

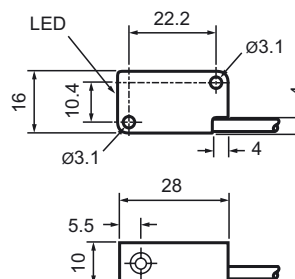
Caractéristiques

- Portée 2 mm
- bifilaire AC/DC

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	à fermeture
Portée nominale s_n	2 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C.

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi C.C.	10 ... 140 V
Tension d'emploi C.A.	20 ... 140 V
Fréquence de commutation f	25 Hz
Protection contre l'inversion de polarité	non
Protection contre les courts-circuits	non
Chute de tension U_d	≤ 7 V
Courant d'emploi I_L	5 ... 200 mA max
Courant résiduel I_r	$\leq 0,8$ mA
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PUR
Section des fils	0,25 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Date de publication: 2012-11-28 11:54 Date d'édition: 2012-11-28 094347_fra.xml