



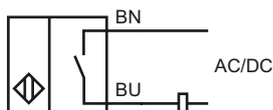
**Marque de commande**

NBB2-V3-US

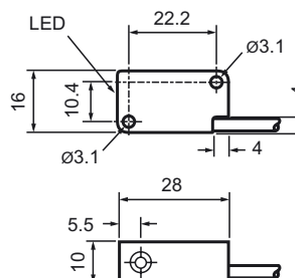
**Caractéristiques**

- 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 $U_d$	$\leq 7$ 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 <sup>2</sup>
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