



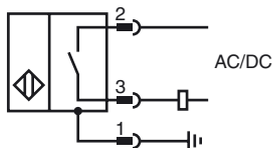
**Marque de commande**

NBB20-L3M-US-V93

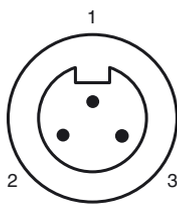
**Caractéristiques**

- 20 mm, noyable
- bifilaire AC/DC
- 2 LED rectangulaires, socle et support métalliques

**Connexion**



**Pinout**



Couleur des fils

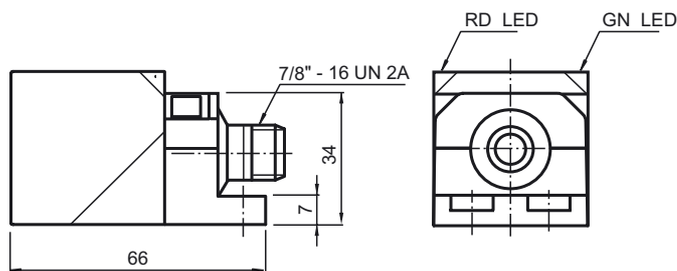
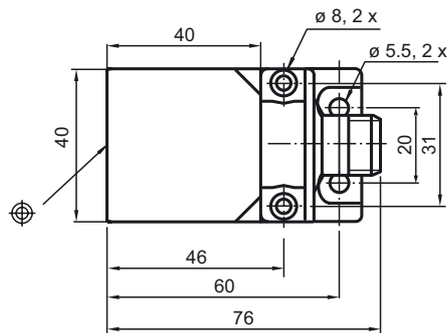
- |   |  |    |
|---|--|----|
| 1 |  | GN |
| 2 |  | BK |
| 3 |  | WH |

**Accessoires**

V93-G-YE2M-STOOW

MHW 01  
équerre de fixation modulaire

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C.à fermeture
Portée nominale $s_n$	20 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C.
Facteur de réduction $r_{Al}$	0.30 - 0.40
Facteur de réduction $r_{1,4305}$	0,60 – 0,80

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi $U_B$	20 ... 250 V C.A./C.C.
Fréquence de commutation $f$	0 ... 30 Hz
Course différentielle $H$	3 ... 15 typ. 10 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension $U_d$	$\leq 7 V$
Courant d'emploi $I_L$	3 ... 300 mA
Courant résiduel $I_r$	$\leq 1,7 mA$
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge

**Éléments de visualisation/réglage**

LED rouge/verte	Affichage court-circuit/surcharge
-----------------	-----------------------------------

**Conditions environnementales**

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

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	Connecteur 7/8"-16 UN , 3 broches
Matériau du boîtier	métal - Boîtier en zinc
Face sensible	Plastique devenant thermorigide

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
Normes	IEC 61000-4 / EN 60947-5-2:2004

**Agréments et certificats**

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Date de publication: 2011-07-22 15:55 Date d'édition: 2011-07-22 909426\_fra.xml