



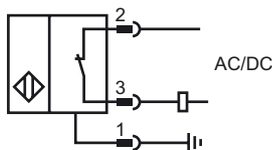
Marque de commande

NBB8-18GM55-UO-V93

Caractéristiques

- 3 fils CA/CC
- Cylindrique
- 8 mm, noyable

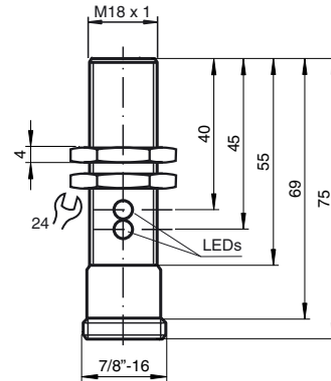
Connection



Accessoires

EXG-18
bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | à ouverture |
| Portée nominale s_n | 8 mm |
| Montage | noyable |
| Polarité de sortie | C.A./C.C. à ouverture |
| Facteur de réduction r_{Al} | 0,45 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,4 |
| Facteur de réduction r_{V2A} | 0,7 |

Valeurs caractéristiques

| | |
|---|---------------------------------|
| Tension d'emploi U_B | 20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC |
| Fréquence de commutation f | 30 Hz |
| Course différentielle H | 3 ... 15 typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | oui |
| Protection contre les courts-circuits | oui |
| Chute de tension U_d | ≤ 8 V |
| Courant d'emploi I_L | 4 ... 300 mA C.A./C.C. |
| Courant résiduel I_r | $\leq 0,8$ mA |
| Visualisation de la tension d'emploi | LED verte |
| Visualisation de l'état de commutation | LED jaune |

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 | laiton nickelé |
| 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 |
| agrément CCC | Certified by China Compulsory Certification (CCC) |

Date de publication: 2010-12-07 10:08 Date d'édition: 2010-12-07 198081_FRA.xml