

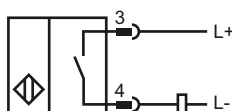
Marque de commande

NCB1,5-8GM50-Z0-V3

Caractéristiques

- 1,5 mm, noyable
- 2 fils CC

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Accessoires

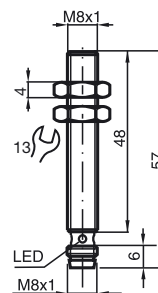
- BF 8**
bride de fixation, 8 mm
- V3-GM**

V3-WM-2M-PUR
Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

V3-GM-2M-PUR
Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

EXG-08
bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | |
|--------------------------------------|-------|---------------|
| Fonction de l'élément de commutation | C.C. | à fermeture |
| Portée nominale | s_n | 1,5 mm |
| Montage | | noyable |
| Polarité de sortie | | DC |
| Portée de travail | s_a | 0 ... 1,21 mm |
| Facteur de réduction r_{Al} | | 0,22 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | | 0,16 |
| Facteur de réduction r_{V2A} | | 0,64 |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|---|-------|-------------------|
| Tension d'emploi | U_B | 5 ... 60 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 1200 Hz |
| Course différentielle | H | 1 ... 10 typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | | non polarisé |
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé |
| Chute de tension | U_d | ≤ 5 V |
| Courant d'emploi | I_L | 2 ... 100 mA |
| Courant d'emploi min. | I_m | 2 mA |
| Courant résiduel | I_r | 0 ... 0,5 mA typ. |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune |

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Type de raccordement | Connecteur M8 x 1, 3 broches |
| Matériau du boîtier | Acier inox 1.4305 / AISI 303 |
| Face sensible | LCP |
| 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: 2010-11-16 15:06 Date d'édition: 2010-11-17 12:08:88_FFR.xml