



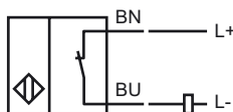
Marque de commande

NCB10-30GM40-Z1

Caractéristiques

- Série confort
- 10 mm, noyable
- 2 fils CC

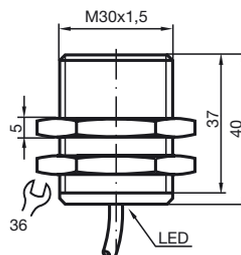
Connection



Accessoires

BF 30
bride de fixation, 30 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | |
|--------------------------------------|-------|--------------|
| Fonction de l'élément de commutation | C.C. | à ouverture |
| Portée nominale | s_n | 10 mm |
| Montage | | noyable |
| Polarité de sortie | | DC |
| Portée de travail | s_a | 0 ... 8,1 mm |
| Facteur de réduction r_{Al} | | 0,32 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | | 0,28 |
| Facteur de réduction $r_{1,4305}$ | | 0,7 |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|---|-------|---------------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | 5 ... 60 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 150 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, multi-directionnelle |

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Type de raccordement | câble PUR, 2 m |
| Section des fils | 0,34 mm ² |
| Matériau du boîtier | Acier inox 1.4305 / AISI 303 |
| 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: 2011-07-14 10:55 Date d'édition: 2011-07-14 089270_fra.xml