Détecteur inductif

NCN4-12GM40-Z0-3G-3D

- 4 mm, non noyable
- Homologations ATEX/IECEx pour zone 2/22 (Ex ec/tc)





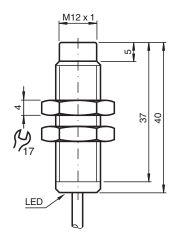








Dimensions

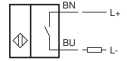


Données techniques

| Caractéristiques générales | | |
|---|-------|-------------------------|
| Fonction de commutation | | Normalement ouvert (NO) |
| Type de sortie | | Deux fils |
| Portée nominale | Sn | 4 mm |
| Montage | | non noyable |
| Polarité de sortie | | CC |
| Portée de travail | Sa | 0 3,24 mm |
| Portée réelle | Sr | 3,6 4,4 mm typ. |
| Facteur de réduction r _{Al} | | 0,42 |
| Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,4 |
| Facteur de réduction r _{1.4301} | | 0,75 |
| Type de sortie | | 2 fils |
| Valeurs caractéristiques | | |
| Tension d'emploi | U_B | 5 60 V CC |
| Fréquence de commutation | f | 0 800 Hz |
| Course différentielle | Н | 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 | IL | 2 100 mA | |
| Courant d'emploi min. | I _m | 2 mA | |
| Courant résiduel | l _r | 0 0,5 mA typ. | |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune, multi-directionelle | |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle | | | |
| MTTF _d | | 2020 a | |
| Durée de mission (T _M) | | 20 a | |
| Couverture du diagnostic (DC) | | 0 % | |
| conformité de normes et de directives | | | |
| Conformité aux normes | | | |
| Normes | | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 | |
| Agréments et certificats | | | |
| Homologation IECEx | | | |
| Niveau de protection d'équipement Gc (ec) | | IECEx TUR 21.0017X | |
| Niveau de protection d'équipement Dc (tc) | | IECEx TUR 21.0018X | |
| Certification ATEX | | | |
| Niveau de protection d'équipement Gc (ec) | | TÜV 20 ATEX 8523 X | |
| Niveau de protection d'équipement Dc (tc) | | TÜV 20 ATEX 8524 X | |
| Agrément UL | | cULus Listed, General Purpose | |
| Conditions environnantes | | | |
| Température ambiante | | -25 70 °C (-13 158 °F) | |
| Caractéristiques mécaniques | | | |
| Type de raccordement | | câble PVC , 2 m | |
| Section des fils | | $0,14 \text{ mm}^2$ | |
| Matériau du boîtier | | Acier inox 1.4305 / AISI 303 | |
| Face sensible | | PBT | |
| Degré de protection | | IP67 | |
| Câble | | | |
| Diamètre du câble | | $3 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ | |
| rayon de courbure | | > 10 x Kabeldurchmesser | |
| Informations générales | | | |
| utilisation en zone à risque d'explosion | | voir mode d'emploi | |
| | | | |

Connexion



Accessoires



BF 12

bride de fixation, 12 mm