

Détecteur inductif

NBB5-18GS50-Z4L-V1-3G-3D

- 5 mm, noyable
- Détecteur CC à 2 fils avec un courant résiduel minimal
- Visualisation de l'état de commutation, LED jaune
- Homologations ATEX/IECEx pour zone 2/22 (Ex ec/tc)
- boîtier acier inox





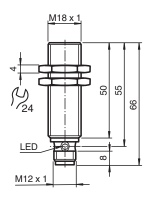








Dimensions



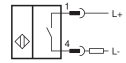
Données techniques

| Caractéristiques générales | | |
|---|-------|--------------------------------------|
| Fonction de commutation | | Normalement ouvert (NO) |
| Type de sortie | | 2 fils avec courant résiduel minimal |
| Portée nominale | s_n | 5 mm |
| Montage | | noyable |
| Polarité de sortie | | CC |
| Portée de travail | Sa | 0 4,05 mm |
| Portée réelle | Sr | 4,5 5,5 mm |
| Facteur de réduction r _{Al} | | 0,2 |
| Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,13 |
| Facteur de réduction r _{1.4301} | | 0,62 |
| Type de sortie | | 2 fils |
| Valeurs caractéristiques | | |
| Tension d'emploi | U_B | 4 30 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 500 Hz |
| Course différentielle | Н | 1 10 typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | | oui |

Données techniques

| · | | |
|---|----------------|--|
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé |
| Chute de tension | U_d | ≤ 4 V |
| Courant d'emploi | IL | 2 30 mA |
| Courant d'emploi min. | I _m | 2 mA |
| Courant résiduel | l _r | ≤ 200 µA |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune, visible 360° |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité for | ctionne | elle |
| MTTF _d | | 1581 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, Class 2 Power Source |
| Homologation KCC | | |
| Zone à risque d'explosion | | 23-AV4BO-0236X |
| Conditions environnantes | | |
| Température ambiante | | -25 70 °C (-13 158 °F) |
| Température de stockage | | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Type de raccordement | | Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches |
| Matériau du boîtier | | Acier inox 1.4305 / AISI 303 |
| Face sensible | | PBT |
| Degré de protection | | IP67 |
| Masse | | 59 g |
| Informations générales | | |
| Volume de livraison | | Livraison avec deux écrous à denture de blocage |

Connexion



Affectation des broches

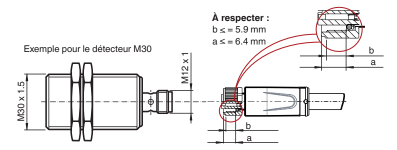


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

BN WH 2 3 4 BU BK

Installation

Exigence pour atteindre l'indice de protection IP pour le cordon mâle



b = distance max. entre le début du filetage et le joint a = distance max. entre le début de l'écrou de raccord et le joint

Accessoires



BF 18

bride de fixation, 18 mm

www.pepperl-fuchs.com