

Détecteur inductif

NXN12-18GM50-E2-V1

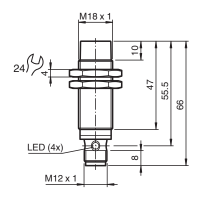
- 12 mm, non noyable
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes







Dimensions



Données techniques

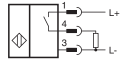
Caractéristiques générales

| Fonction de commutation | | Normalement ouvert (NO) |
|---|-------|---|
| Type de sortie | | PNP |
| Portée nominale | Sn | 12 mm |
| Montage | | non noyable |
| Polarité de sortie | | CC |
| Portée de travail | Sa | 0 9,72 mm |
| Elément de commande | | Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm |
| Facteur de réduction r _{Al} | | 0,49 |
| Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,46 |
| Facteur de réduction r _{1.4301} | | 0,75 |
| Facteur de réduction r _{Ms} | | 0,55 |
| Type de sortie | | 3 fils |
| Valeurs caractéristiques | | |
| Tension d'emploi | U_B | 10 30 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 150 Hz |
| Course différentielle | Н | typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | | protégé |
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé |

| Donnoce | toohniquioc |
|---------|-------------|
| Donnees | techniques |

| Chute de tension | U_{d} | ≤ 1 V |
|--|----------------|---|
| Courant d'emploi | IL | 0 100 mA |
| Courant résiduel | l _r | max. 20 μA |
| Consommation à vide | Io | ≤ 10 mA |
| Retard à la disponibilité | t _v | ≤ 10 ms |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune, visible 360° |
| conformité de normes et de directives | | |
| Conformité aux normes | | |
| Normes | | EN CEI 60947-5-2 |
| Agréments et certificats | | |
| Agrément UL | | cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source |
| agrément CCC | | Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC. |
| Conditions environnantes | | |
| Température ambiante | | -25 70 °C (-13 158 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Type de raccordement | | Fiche de connecteur |
| Matériau du boîtier | | laiton , bronze blanc à revêtement |
| Face sensible | | PBT, verte |
| Degré de protection | | IP67 |
| Connecteur | | |
| Filetage | | M12 x 1 |
| nombre de pôles | | 3 |
| Masse | | 58 g |
| Dimensions | | |
| Longueur | | 65 mm |
| Diamètre | | 18 mm |
| Fixation | | avec Écrous M18 |
| Couple de serrage | | 0 30 Nm |
| Informations générales | | |
| Volume de livraison | | fourni avec 2 écrous |

Connexion



Affectation des broches



Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

BK

BN 2 WH 3 BU