

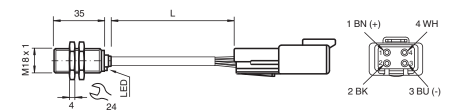
Détecteur inductif

NBB8-18GM35-A0-M1-965MM-4DT-M04

- 8 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Homologation de type E1



Dimensions

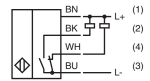


Données techniques

| Caractéristiques générales | | |
|---|-------|---|
| Fonction de commutation | | antivalente |
| Type de sortie | | NPN |
| Portée nominale | Sn | 8 mm |
| Montage | | noyable |
| Polarité de sortie | | CC |
| Portée de travail | Sa | 0 6,48 mm |
| Elément de commande | | Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm |
| Facteur de réduction r _{Al} | | 0,4 |
| Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,3 |
| Facteur de réduction r _{1.4301} | | 0,7 |
| Facteur de réduction r _{Ms} | | 0,45 |
| Type de sortie | | 4 fils |
| Valeurs caractéristiques | | |
| Tension d'emploi | U_B | 7 30 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 1600 Hz |
| Course différentielle | Н | typ. 5% |
| Protection contre l'inversion de polarité | | protégé |

| Données techniques | | | | |
|---|----------------|---|--|--|
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé | | |
| Chute de tension | U _d | ≤2 V | | |
| Courant d'emploi | IL | 0 200 mA | | |
| Courant résiduel | l _r | 0 0,5 mA typ. 4 μA pour 25 °C | | |
| Consommation à vide | Io | ≤ 10 mA | | |
| Retard à la disponibilité | t _v | ≤ 100 ms | | |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune | | |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle | | | | |
| MTTF _d | | 1484 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 EN 12895: 2015 | | |
| Agréments et certificats | | | | |
| 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. | | |
| Homologation de type E1 | | 10R-04 | | |
| Conditions environnantes | | | | |
| Température ambiante | | -40 85 °C (-40 185 °F) | | |
| Température de stockage | | -40 85 °C (-40 185 °F) | | |
| Caractéristiques mécaniques | | | | |
| Type de raccordement | | Connecteur de câble L = 0,965 m Ensemble de connecteur Deutsch Connecteur DTM04-4P Contact : 1060-20-0244 Cale WM-4P | | |
| Section des fils | | 0.34 mm^2 | | |
| Matériau du boîtier | | laiton nickelé | | |
| Face sensible | | PBT | | |
| Degré de protection | | IP67/IP68 | | |
| Masse | | 80 g | | |
| nformations générales | | | | |
| Volume de livraison | | Livraison avec deux écrous à denture de blocage | | |

Connexion



Caractéristiques techniques

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne conformément à ISO 7637-2 :

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Critère IV IV EN 61000-4-3: 36 V/m (80...2500 MHz)

Critère IV EN 61000-4-4: 2 kV Critère: III

EN 61000-4-6: 30 V (0,01...80 MHz) Critère III EN 55011: Classe de précision A