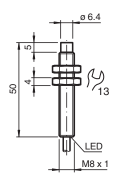
Détecteur inductif

NBN3-8GM50-A2

- 3 mm, non noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C



Dimensions



Données techniques

| Caractéristiques générales | | |
|--|-------|---|
| Fonction de commutation | | antivalente |
| Type de sortie | | PNP |
| Portée nominale | Sn | 3 mm |
| Montage | | non noyable |
| Polarité de sortie | | CC |
| Portée de travail | Sa | 0 2,43 mm |
| Elément de commande | | Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm |
| Facteur de réduction r _{Al} | | 0,5 |
| Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,45 |
| 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 | 5 30 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 4500 Hz |

Données techniques Course différentielle Н typ. 5% Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits pulsé Chute de tension ≤ 1,5 V U_{d} Courant d'emploi I_{L} 0 ... 100 mA Courant résiduel 0 ... 0,2 mA Consommation à vide I_0 ≤ 10 mA Retard à la disponibilité ≤ 100 ms LED jaune Visualisation de l'état de commutation

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 960 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

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 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température de stockage

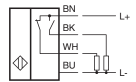
Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement câble PVC, 2 m Section des fils 0.14 mm² Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible LCP IP67 Degré de protection Câble Diamètre du câble $3.3 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$ rayon de courbure > 10 x Kabeldurchmesser Masse 41 g

Informations générales

Volume de livraison 2 écrous hexagonaux inclus

Connexion



Accessoires

