



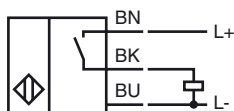
Marque de commande

NEB3-8GM45-E2

Caractéristiques

- Portée augmentée
- 3 mm, quasi noyable

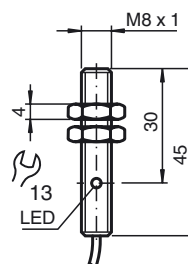
Connection



Accessoires

BF 8
bride de fixation, 8 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fonction de l'élément de commutation | PNP à fermeture |
| Portée nominale | s_n 3 mm |
| Montage | quasi noyable |
| Polarité de sortie | DC |
| Portée de travail | s_a 0 ... 2,4 mm |
| Élément de commande | Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm |
| Facteur de réduction r_{AI} | 0,5 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,3 |
| Facteur de réduction $r_{1,4301}$ | 0,8 |
| Facteur de réduction r_{Ms} | 0,5 |

Valeurs caractéristiques

| | |
|---|---|
| Conditions de montage | |
| A | en acier 1.0037 (St37) : 1 mm |
| B | 6 mm |
| C | 9 mm |
| F | 16 mm |
| Tension d'emploi | U_B 10 ... 30 V DC |
| Fréquence de commutation | f 0 ... 1500 Hz |
| Course différentielle | H 0,03 ... 0,3 mm |
| Protection contre l'inversion de polarité | oui |
| Protection contre les courts-circuits | pulsé |
| Résistance aux surcharges | oui |
| Sécurité rupture de fil | oui |
| Suppression d'impulsion de mise en marche | oui |
| Ondulation | 10 % |
| Chute de tension | U_d ≤ 2 V |
| Reproductibilité | 0,15 mm |
| Courant d'emploi | I_L 0 ... 200 mA , supérieures à 50 ° C ≤ 150 mA |
| Courant résiduel | I_r ≤ 10 μ A |
| Consommation à vide | I_0 ≤ 15 mA |
| Retard à la disponibilité | t_v ≤ 50 ms |
| Visualisation de l'état de commutation | LED jaune |

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

| | |
|------------------------------------|--------|
| MTTF _d | 1740 a |
| Durée de mission (T _M) | 20 a |
| Couverture du diagnostic (DC) | 0 % |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |
| Température de stockage | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|----------------------|
| Type de raccordement | câble PUR , 2 m |
| Section des fils | 0,14 mm ² |
| Matériau du boîtier | laiton nickelé |
| Face sensible | PBT |
| Mode de protection | IP67 |
| Masse | 50 g |

conformité de normes et de directives

| | |
|-----------------------|---|
| Conformité aux normes | |
| Normes | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

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. |

Date de publication: 2012-10-19 14:19 Date d'édition: 2012-10-19 23:1686_fra.xml

Conditions de montage

