

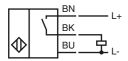
## Marque de commande

#### NBB2-12GM60-E2-T

# Caractéristiques

- 2 mm, noyable
- Plage de tension de service étendue
- Plage de température élargie

### Connection

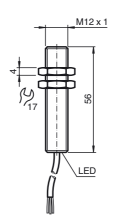


# **Accessoires**

**BF 12** 

bride de fixation, 12 mm

#### **Dimensions**



PNP à fermeture

0.4

oui

oui

oui

oui

10 ... 65 V 0 ... 1200 Hz 0,02 ... 0,44

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales
Fonction de l'élément de commutation

Portée nominale 2 mm Sn Montage Polarité de sortie noyable DĆ Portée de travail 0 ... 1,62 mm Elément de commande Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2)

12 mm x 12 mm x 1 mm Facteur de réduction r<sub>Al</sub> 0,35 Facteur de réduction r<sub>Cu</sub> 0,2 Facteur de réduction r<sub>1,4301</sub> 0,7

Facteur de réduction r<sub>Ms</sub> Valeurs caractéristiques

 $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ Tension d'emploi Fréquence de commutation Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Résistance aux surcharges Sécurité rupture de fil Protection anti-inductive Suppression d'impulsion de mise en marche oui

Ondulation 10 % ≤ 2.5 V Chute de tension  $U_{d}$ Reproductibilité 0,1 mm 0 ... 300 mA 0,01 mA Courant d'emploi Courant résiduel Consommation à vide ≤ 10 mA Retard à la disponibilité ≤ 40 ms

Visualisation de l'état de commutation LED jaune, visible 360° Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

 $MTTF_d$ 1510 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

câble PUR , 2 m 0,25 mm<sup>2</sup> Type de raccordement Section des fils Matériau du boîtie laiton nickelé PBT Mode de protection IP67 75 g Masse

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007