

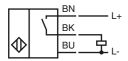
Marque de commande

NBB2-8GS50-E2

Caractéristiques

- 2 mm, noyable
- Série en acier inox
- Plage de température élargie

Connection



Accessoires

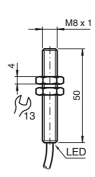
BF 8

bride de fixation, 8 mm

EXG-08

bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



PNP à fermeture

8 mm x 8 mm x 1 mm

Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2)

2 mm

DĆ

0.3

0,8

oui

oui

oui

oui

10 %

UB

Н

0,45

10 ... 30 V

0 ... 2000 Hz

0,02 ... 0,4 mm

noyable

0 ... 1,62 mm

Caractéristiques techniques

| Caracteristiques generales | |
|-------------------------------|----------------|
| Fonction de l'élément de comm | nutation |
| Portée nominale | s _n |
| Montage | |
| Polarité de sortie | |

Portée de travail Elément de commande

Facteur de réduction r_{Al}

Facteur de réduction r_{Cu} Facteur de réduction r_{1.4301} Facteur de réduction r_{Ms} Valeurs caractéristiques

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 Chute de tension Reproductibilité U_d

≤ 2,5 V 0,1 mm 0 ... 200 mA Courant d'emploi Courant résiduel 0,01 mA ≤ 7 mA ≤ 40 ms Consommation à vide Retard à la disponibilité Visualisation de l'état de commutation LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF_d Durée de mission (T_M) 2560 a 20 a Couverture du diagnostic (DC)

Conditions environnantes Température ambiante

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement câble PUR, 2 m Section des fils 0,25 mm² Acier inox 1.4305 / AISI 303 Matériau du boîtie PBT Face sensible Mode de protection IP67 68 g

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

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.

www.pepperl-fuchs.com