

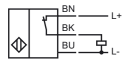
### Marque de commande

#### NBB2-8GS30-E3

## Caractéristiques

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

#### Connection



## **Accessoires**

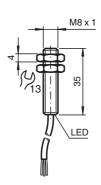
BF 8

bride de fixation, 8 mm

EXG-08

bride de fixation pour montage rapide avec butée

#### **Dimensions**



# Caractéristiques techniques

| Caractéristiques générales                    |    |         |  |
|---|----|---------|--|
| Fonction de l'élément de commutation          |    | PNP     | à ouverture  |
| Portée nominale                               | Sn | 2 mm    |  |
| Montage                                       |    | noyable |  |
| Polarité de sortie                            |    | DC      |  |
| Portée de travail                             | sa | 0 1,6   | 2 mm   |
| Elément de commande                           |    |         | e construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2)<br>8 mm x 1 mm |
| Facteur de réduction r <sub>Al</sub>          |    | 0,4     |  |
| Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>          |    | 0,35    |  |
| Facteur de réduction r <sub>1,4301</sub>      |    | 0,7     |  |
| Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>          |    | 0,45    |  |
| Valeurs caractéristiques                      |    |         |  |
| Tension d'emploi                              | UB | 10 30   | ) V  |
| Fréquence de commutation                      | f  | 0 250   | 00 Hz  |
| Course différentielle                         | Н  | 0,06    | 0,44 mm  |
| Protection contre l'inversion de polarité     |    | oui     |  |
| Protection contre les courts-circuits         |    | oui     |  |
| Résistance aux surcharges                     |    | oui     |  |
| Sécurité rupture de fil                       |    | oui     |  |
| Protection anti-inductive                     |    | oui     |  |
| Suppression d'impulsion de mise en marche oui |    |         |  |

10 % ≤ 2,5 V

0,1 mm 0 ... 200 mA 0,01 mA

≤ 5 mA

LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

Ondulation

Chute de tension

Reproductibilité

Courant d'emploi Courant résiduel

Consommation à vide

3250 a MTTF<sub>d</sub> Durée de mission (T<sub>M</sub>) 20 a Couverture du diagnostic (DC)

**Conditions environnantes** 

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

 $U_{d}$ 

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement câble PUR, 2 m Section des fils 0,25 mm<sup>2</sup> Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303 Face sensible PBT

Mode de protection Masse 58 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.

Date d'édition: 2012-05-24 236522\_fra.xml Date de publication: 2012-05-24 15:22

www.pepperl-fuchs.com