

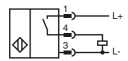
#### Marque de commande

#### NBB2-8GS30-E2-V1

## Caractéristiques

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

#### Connection



## **Pinout**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

ΒN BU

236527 fra.xml

Date d'édition: 2012-05-24

2012-05-24 15:20

Date de publication:

## **Accessoires**

bride de fixation, 8 mm

EXG-08

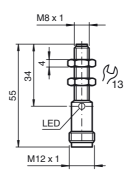
bride de fixation pour montage rapide avec butée V1-W

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

www.pepperl-fuchs.com

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

#### **Dimensions**



PNP

2 mm

0,4

0,3

0,7

0.45

oui

Oui oui

oui

≤ 2,5 V

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

≤ 7 mA

2560 a 20 a

0 %

LED jaune

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

10 ... 30 V 0 ... 2000 Hz

0,02 ... 0,4 mm

à fermeture

# Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales		
Fonction de l'éle	ément de commutation	on
Portée nominale	е	s <sub>n</sub>
Montage		

noyable DC Polarité de sortie Portée de travail 0 ... 1,62 mm Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) Elément de commande 8 mm x 8 mm x 1 mm

Facteur de réduction r<sub>Al</sub> Facteur de réduction r<sub>Cu</sub> Facteur de réduction r<sub>1.4301</sub>

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

Tension d'emploi  $U_{\mathsf{B}}$ Fréquence de commutation Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité

Protection contre les courts-circuits Résistance aux surcharges Protection anti-inductive Suppression d'impulsion de mise en marche oui Ondulation 10 %

 $U_{d}$ Chute de tension Reproductibilité Courant d'emploi Courant résiduel Consommation à vide Visualisation de l'état de commutation

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

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

**Conditions environnantes** Température ambiante

Température de stockage

Caractéristiques mécaniques Type de raccordement

Connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303 PBT Face sensible Mode de protection IP67 7 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