







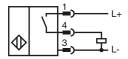
Marque de commande

NJ2-12GM40-E2-V3

Caractéristiques

· 2 mm, noyable

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

| 1 | - 1 | BN |
|---|-----|----|
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |

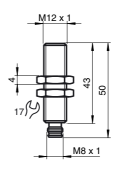
Accessoires

EXG-12

www.pepperl-fuchs.com

bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Fonction de l'élément de commutation PNP à fermeture

Caractéristiques générales

| | Portée nominale | s _n | 2 mm |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------|---------------|
| | Montage | | noyable |
| | Polarité de sortie | | DC |
| | Portée de travail | sa | 0 1,62 mm |
| | Facteur de réduction r _{Al} | | 0,23 |
| | Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,21 |
| | Facteur de réduction r _{1,4301} | | 0,7 |
| | Valeurs caractéristiques | | |
| | Tension d'emploi | U _B | 10 60 V |
| | Fréquence de commutation | f | 0 3000 Hz |
| | Course différentielle | Н | 1 15 typ. 3 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | | | protégé |
| | Protection contre les courts-circuit | s | pulsé |
| | Chute de tension | U _d | ≤3 V |
| ı | Courant d'emploi | IL. | 0 200 mA |
| | Consommation à vide | I ₀ | ≤ 11 mA |
| | | | |

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

 $\begin{array}{cc} \text{MTTF}_{\text{d}} & \text{1590 a} \\ \text{Dur\'ee de mission (T}_{\text{M}}) & \text{20 a} \\ \text{Couverture du diagnostic (DC)} & \text{0 } \% \end{array}$

Conditions environnantesTempérature ambiante-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)Température de stockage-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques
Type de raccordement
Matériau du boîtier
Face sensible
Mode de protection
Connecteur M8 x 1 , 3 broches
Acier inox 1.4305 / AISI 303
PBT
Mode de protection
IP67

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
Homologation CSA CCSAus Listed, General Purpose