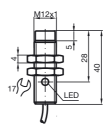








# **Dimensions**



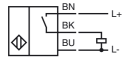
### Marque de commande

#### NJ4-12GM40-E2

## Caractéristiques

· 4 mm, non noyable

### Connection



### **Accessoires**

BF 12

bride de fixation, 12 mm

## Caractéristiques techniques

Fonction de l'élément de commutation PNP à fermeture

#### Caractéristiques générales

Portée nominale	s <sub>n</sub>	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 3,24 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,37
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,36
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,74
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 60 V
Fréquence de commutation	f	0 2000 Hz
Course différentielle	Н	1 10 typ. 3 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	≤ 3 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	≤ 0,5 mA
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

## Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF<sub>d</sub> 1580 a
Durée de mission (T<sub>M</sub>) 20 a
Couverture du diagnostic (DC) 0 %

# Conditions environnantes

 $\begin{array}{lll} \mbox{Température ambiante} & -25 \dots 70 \ \mbox{°C (-13 } \dots 158 \ \mbox{°F)} \\ \mbox{Température de stockage} & -40 \dots 85 \ \mbox{°C (-40 } \dots 185 \ \mbox{°F)} \\ \end{array}$ 

#### Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement câble PUR, 2 m
Section des fils 0,34 mm²
Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible PBT

Face sensible PBT Mode de protection IP67

## Informations générales

Volume de livraison Livraison avec deux écrous à denture de blocage

### 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

agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com