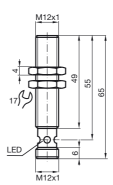
# **Dimensions**



( (



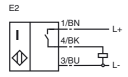
### Marque de commande

NBB4-12GM50-E2-V1-M

### Caractéristiques

- Série de base
- · 4 mm, noyable
- Portée augmentée
- Homologation de type e1

### Connection



# **Accessoires**

### **BF 12**

bride de fixation

### **EXG-12**

support de montage

#### V1-G

Connecteur femelle, à câbler par soimême

#### V1-W

Connecteur femelle, à câbler par soimême

#### V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle

# V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Connecteur femelle

# Caractéristiques techniques

| Caractéristiques générales           |                |      |             |
|--------------------------------------|----------------|------|-------------|
| Fonction de l'élément de commutation |                | PNP  | à fermeture |
| Portée nominale                      | s <sub>n</sub> | 4 mm |             |

Montage Polarité de sortie Portée de travail

| $s_n$ | 4 mm      |
|-------|-----------|
|       | noyable   |
|       | DC        |
| sa    | 0 3,24 mm |
|       | 0,45      |
|       | 0,35      |
|       | 0,7       |

# Facteur de réduction r<sub>V2A</sub> Valeurs caractéristiques

Facteur de réduction  $r_{Al}$ Facteur de réduction  $r_{Cu}$ 

| valeurs caracteristiques           |          |           |
|------------------------------------|----------|-----------|
| Tension d'emploi                   | $U_B$    | 10 30 V   |
| Fréquence de commutation           | f        | 0 1000 Hz |
| Course différentielle              | Н        | typ. 5 %  |
| Protection contre l'inversion de p | oolarité | protégé   |
| Protection contre les courts-circ  | uits     | pulsé     |
| <u> </u>                           |          |           |

| Protection contre l'inversion de polarité |       | protégé   |
|---|-------|-----------|
| Protection contre les courts-circuits     |       | pulsé     |
| Chute de tension                          | $U_d$ | ≤ 3 V     |
| Courant d'emploi                          | ΙL    | 0 150 mA  |
| Courant réaidual                          | 1     | 0 0 5 1 + |

| Courant résiduel    | l <sub>r</sub> | 0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C |
|---------------------|----------------|---------------------------------|
| Consommation à vide | lο             | ≤ 15 mA                         |

Visualisation de l'état de commutation LED jaune, visible 360°

### Conformité aux normes

Normes IEC / EN 60947-5-2:2004

# Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

### Caractéristiques mécaniques

| Type de raccordement | connecteur V1  |
|----------------------|----------------|
| Version à câble      | PBT            |
| Matériau du boîtier  | laiton nickelé |
| Face sensible        | PBT            |
| Mode de protection   | IP67           |