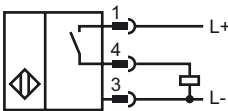




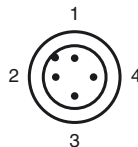
Marque de commande

NBB1,5-8GM50-E2-V1

Connection



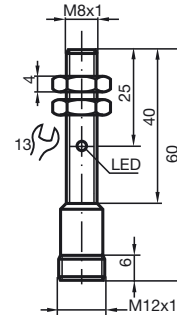
Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | PNP à fermeture |
| Portée nominale | s_n 1,5 mm |
| Montage | noyable |
| Portée de travail | s_a 0 ... 1,215 mm |
| Facteur de réduction r_{AI} | 0,45 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,35 |
| Facteur de réduction r_{V2A} | 0,75 |

Valeurs caractéristiques

| | |
|---|--|
| Tension d'emploi | U_B 10 ... 30 V |
| Fréquence de commutation | f 0 ... 1500 Hz |
| Protection contre l'inversion de polarité | protégé |
| Protection contre les courts-circuits | pulsé |
| Chute de tension | U_d \leq 3 V |
| Courant d'emploi | I_L 0 ... 100 mA |
| Courant résiduel | I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A pour 25 °C |
| Consommation à vide | I_0 \leq 15 mA |
| Visualisation de l'état de commutation | LED jaune |

Conformité aux normes

| | |
|--------|-------------------------|
| Normes | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|--------|-------------------------|

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

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

Date de publication: 2009-05-28 16:05 Date d'édition: 2009-05-28 083582_FRA.xml