



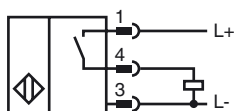
Marque de commande

NCB1,5-12GM130-E2-D-V1

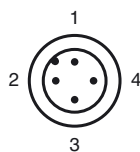
Caractéristiques

- Pression de service 500 bar, pression de pointe 800 bar
- Utilisation en vérins hydrauliques

Connexion



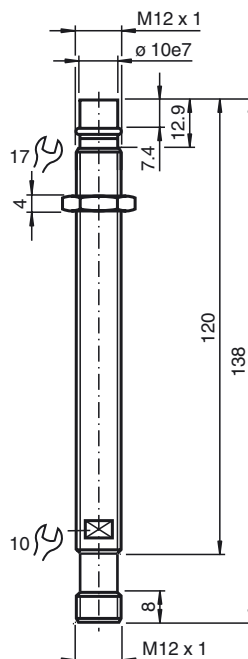
Pinout



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 |
| Polarité de sortie | | DC |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|---|-------|---------------|
| Tension d'emploi | U_B | 10 ... 30 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 2000 Hz |
| Protection contre l'inversion de polarité | | oui |
| Protection contre les courts-circuits | | oui |
| Chute de tension | U_d | ≤ 2 V |
| Courant d'emploi | I_L | 0 ... 200 mA |
| Consommation à vide | I_0 | ≤ 10 mA |

Valeurs limites

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| pression de service statique | 800 bar (11603,2 psi) |
| pression de service dynamique | 500 bar (7252 psi) |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) |
|----------------------|--------------------------------|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de raccordement | connecteur M12 x 1, 4 broches |
| Matériau du boîtier | acier inox |
| Face sensible | céramique |
| Mode de protection | IP68 |

conformité de normes et de directives

| | |
|-----------------------|---|
| Conformité aux normes | |
| Normes | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Date de publication: 2010-07-12 11:25 Date d'édition: 2012-02-17 123396_fra.xml