







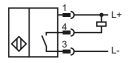
Marque de commande

NBN30-U4-E0-V1

Caractéristiques

- 30 mm, non noyable
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

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

Accessoires

V1-G

203083 fra.xml

Date d'édition: 2011-08-15

13:30

Date de publication: 2011-08-15

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

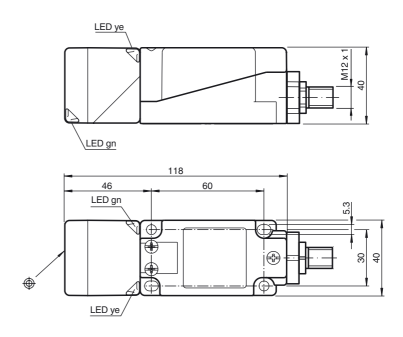
V1-M20-80

Adaptateur de montage, M12/M20; version plastique

MHW 01

équerre de fixation modulaire

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| Fonction de l'élément de commutation | | | NPN | à fermeture |
|--------------------------------------|--|----------------|--------|-------------|
| | Portée nominale | s _n | 30 mm | |
| | Montage | | non no | yable |
| | Polarité de sortie | | DC | |
| | Portée de travail | sa | 0 24 | ,3 mm |
| | Facteur de réduction r _{Al} | | 0,33 | |
| | Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,31 | |
| | Facteur de réduction r _{1.4305} | | 0,74 | |
| | Facteur de réduction r _{Ms} | | 0,38 | |
| | | | | |

٧a

| Facteur de reduction r _{Ms} | | 0,38 |
|--|----------------|-----------------------|
| aleurs caractéristiques | | |
| Tension d'emploi | U _B | 10 30 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 150 Hz |
| Course différentielle | Н | typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de pola | rité | protégé |
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé |
| Chute de tension | U_d | ≤ 2 V |
| Courant d'emploi | IL. | 0 200 mA |
| Courant résiduel | l _r | 0 0,5 mA typ. 0,01 mA |
| Consommation à vide | I ₀ | ≤ 20 mA |
| Visualisation de la tension d'emploi | | LED verte |
| Visualisation de l'état de commutation | on | LED jaune |
| | | |

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d Durée de mission (T_M) 1510 a 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1, 4 broches PA/métal avec revêtement par poudrage époxy Matériau du boîtier Face sensible PA partie inférieure du boîtier métal

Mode de protection IP68 / IP69K Masse Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)

Remarque conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose

Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage agrément CCC