







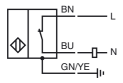
Marque de commande

NJ2-12GM50-WO

Caractéristiques

- 2 mm, noyable
- bifilaire AC

Connection



Accessoires

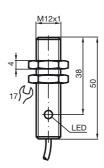
BF 12

bride de fixation, 12 mm

EXG-12

bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| arabioriotiques generales | | |
|--|----------------|------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | n | C.A. à ouverture |
| Portée nominale | s _n | 2 mm |
| Montage | | noyable |
| Polarité de sortie | | C.A. |
| Portée de travail | sa | 0 1,62 mm |
| Facteur de réduction r _{Al} | | 0,1 |
| Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,1 |
| Facteur de réduction r _{1,4301} | | 0,6 |
| aleurs caractéristiques | | |

20 ... 253 V

0 ... 20 Hz

non polarisé

5 ... 200 mA

typ. 0,7 mA

LED jaune

typ. 4 V bei 15 ... 200 mA

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

typ. 6,5 V bei 5 mA 0 ... 1200 mA

Tension d'emploi U_B Fréquence de commutation Protection contre l'inversion de polarité Chute de tension U_d Courant à l'appel

(20 ms, 0,1 Hz) Courant d'emploi Courant résiduel Visualisation de l'état de commutation

Conditions environnantes

Température ambiante

Caractéristiques mécaniques

câble PVC , 2 m $0,34~\text{mm}^2$ Type de raccordement Section des fils Acier inox 1.4305 / AISI 303 PBT Matériau du boîtier Face sensible

Mode de protection

1) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension Remarque d'emploi admissible U_b de 80 ... 253 V

Coupe circuit ≤ 2 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement

de l'appareil.

Informations générales Volume de livraison Livraison avec deux écrous à denture de blocage

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

agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)