



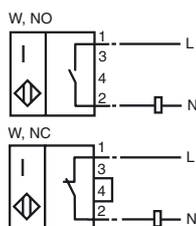
Marque de commande

NJ20-40-W

Caractéristiques

- Série confort
- 20 mm, non noyable

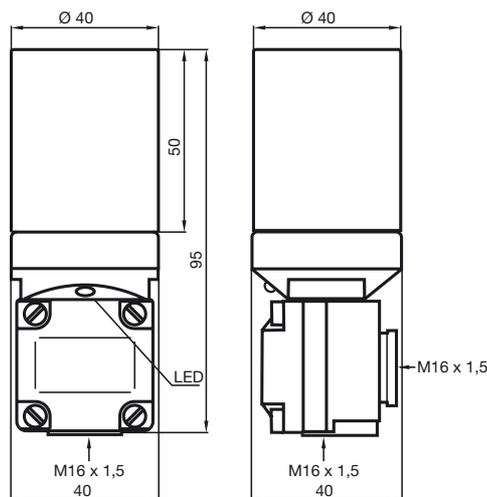
Connexion



Accessoires

BF 40
bride de fixation

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | C.A. à fermeture/à ouverture |
| Portée nominale | s_n 20 mm |
| Montage | non noyable |
| Polarité de sortie | C.A. |
| Portée de travail | s_a 0 ... 16,2 mm |
| Facteur de réduction r_{AI} | 0,4 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,3 |
| Facteur de réduction r_{V2A} | 0,85 |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | 20 ... 253 V ¹⁾ |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 25 Hz |
| Protection contre les courts-circuits | | non |
| Chute de tension | U_d | ≤ 7 V |
| Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz) | | 0 ... 4000 mA |
| Courant d'emploi | I_L | 10 ... 500 mA |
| Courant résiduel | I_r | 0 ... 2,5 mA |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune |

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Type de raccordement | bornier de raccordement |
| Section des fils | jusqu'à 2,5 mm ² |
| Matériau du boîtier | PBT |
| Face sensible | PBT |
| Mode de protection | IP67 |

Remarque

¹⁾ Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension 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.

conformité de normes et de directives

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

Agréments et certificats

| | |
|--------------|---|
| agrément CCC | Certified by China Compulsory Certification (CCC) |
|--------------|---|

Date de publication: 2009-09-02 10:31 Date d'édition: 2009-09-02 000013_FRA.xml