



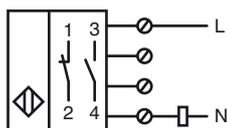
Marque de commande

NJ15+U2+W

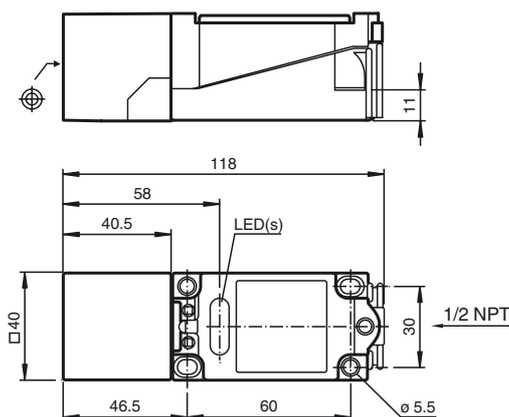
Caractéristiques

- Série confort
- 15 mm, noyable

Connexion



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | C.A. à fermeture/à ouverture |
| Portée nominale | s_n 15 mm |
| Montage | noyable |
| Polarité de sortie | C.A. |
| Portée de travail | s_a 0 ... 12,15 mm |
| Facteur de réduction r_{Al} | 0,3 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,25 |
| Facteur de réduction $r_{1,4301}$ | 0,75 |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|--|-------|-----------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | 20 ... 253 V ¹⁾ |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 20 Hz |
| Course différentielle | H | 1 ... 10 typ. 5 % |
| Chute de tension | U_d | ≤ 5 V |
| Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz) | | 0 ... 3000 mA |
| Courant d'emploi | I_L | 8 ... 500 mA |
| Courant résiduel | I_r | 0,5 ... 1,95 mA typ. 1,2 mA |
| Visualisation de la tension d'emploi | | LED verte |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Température de stockage | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Type de raccordement | bornier de raccordement |
| Section des fils | jusqu'à 2,5 mm ² |
| Matériau du boîtier | PBT |
| Face sensible | PBT |
| partie inférieure du boîtier | PBT |
| Mode de protection | IP68 |
| 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 UL | cULus Listed, General Purpose |
| Homologation CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| agrément CCC | Certified by China Compulsory Certification (CCC) |

Date de publication: 2012-06-20 07:53 Date d'édition: 2012-06-20 009446_fra.xml