



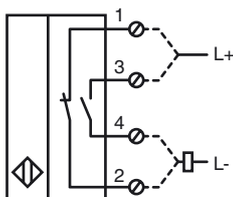
Marque de commande

NCN50-FP-Z2-P4

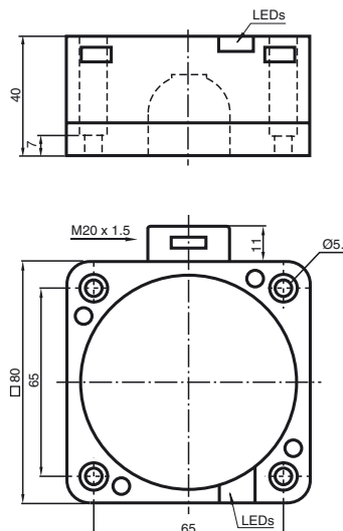
Caractéristiques

- 50 mm, non noyable
- 2 fils CC
- Montage

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | C.C.à fermeture/à ouverture |
| Portée nominale | s_n 50 mm |
| Montage | non noyable |
| Polarité de sortie | DC |
| Portée de travail | s_a 0 ... 40,5 mm |
| Facteur de réduction r_{Al} | 0,4 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,35 |
| Facteur de réduction r_{V2A} | 0,8 |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|---|-------|--------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | 10 ... 60 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 80 Hz |
| Course différentielle | H | 0 ... 20 typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | | non polarisé |
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé |
| Chute de tension | U_d | ≤ 6 V |
| Courant d'emploi | I_L | 2 ... 200 mA |
| Courant résiduel | I_r | 0,4 ... 1 mA typ. 0,6 mA |
| 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 | Bornes à vis |
| Section des fils | jusqu'à 2,5 mm ² |
| Matériau du boîtier | PBT/metal |
| Face sensible | PBT |
| Mode de protection | IP67 |

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

Date de publication: 2010-11-20 16:09 Date d'édition: 2010-11-24 906229_FRA.xml