



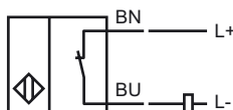
Marque de commande

NCB5-18GM60-Z1

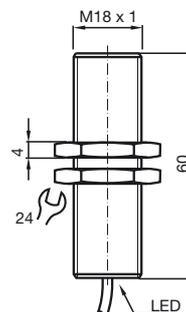
Caractéristiques

- Série confort
- 5 mm, noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | C.C. à ouverture |
| Portée nominale | s_n 5 mm |
| Montage | noyable |
| Polarité de sortie | DC |
| Portée de travail | s_a 0 ... 4,05 mm |
| Facteur de réduction r_{Al} | 0,2 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,15 |
| Facteur de réduction r_{V2A} | 0,62 |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|-------------------------------------------|-------|--------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | 5 ... 60 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 1000 Hz |
| Course différentielle | H | 1 ... 15 typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | | non polarisé |
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé |
| Chute de tension | U_d | ≤ 5 V |
| Courant d'emploi | I_L | 2 ... 100 mA |
| Courant résiduel | I_r | 0 ... 0,9 mA typ. 0,7 mA |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune |

Conformité aux normes

| | |
|--------|-------------------------|
| Normes | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|--------|-------------------------|

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| Température de stockage | -40 ... 100 °C (233 ... 373 K) |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|----------------------|
| Type de raccordement | 2 m, câble PUR |
| Section des fils | 0,34 mm ² |
| Matériau du boîtier | acier inox |
| Face sensible | PBT |
| Mode de protection | IP67 |

Date de publication: 2009-07-14 09:54 Date d'édition: 2009-07-14 026236_FRA.xml