



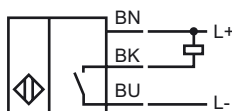
Marque de commande

NBB1,5-8GM30-E0

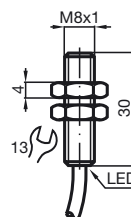
Caractéristiques

- Série de base
- 1,5 mm, noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | NPN à fermeture |
| Portée nominale | s_n 1,5 mm |
| Montage | noyable |
| Polarité de sortie | DC |
| Portée de travail | s_a 0 ... 1,215 mm |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|---|-------|--|
| Tension d'emploi | U_B | 10 ... 30 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 5000 Hz |
| Protection contre l'inversion de polarité | | protégé |
| Protection contre les courts-circuits | | oui |
| Chute de tension | U_d | ≤ 2 V |
| Courant d'emploi | I_L | 0 ... 200 mA |
| Courant résiduel | I_r | 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A pour 25 °C |
| Consommation à vide | I_0 | ≤ 10 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) |
|----------------------|-------------------------------|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|----------------------|
| Type de raccordement | 2 m, câble PVC |
| Section des fils | 0,14 mm ² |
| Matériau du boîtier | laiton |
| Face sensible | PBT |
| Mode de protection | IP67 |

Date de publication: 2009-05-28 16:04 Date d'édition: 2009-05-28 11:06:00_FRA.xml