



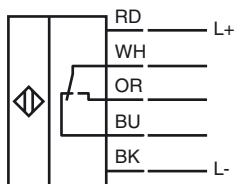
Marque de commande

NBN15-30GK60-AR-3M

Caractéristiques

- **Sortie relais**
- **Domaine de détection 15 mm**
- **Sortie SPDT**
- **Courant de commutation jusqu'à 6 A**

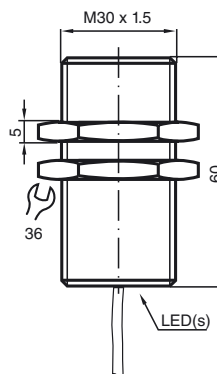
Connection



Accessoires

- BF 30**
bride de fixation, 30 mm
- AB-30**
support de montage

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | Relais SPDT |
| Portée nominale s_n | 15 mm |
| Montage | non noyable |
| Polarité de sortie | DC |
| Facteur de réduction r_{AI} | 0,4 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,37 |
| Facteur de réduction $r_{1,4301}$ | 0,73 |
| Durée de vie mécanique | 2×10^7 commutations |

Valeurs caractéristiques

| | |
|---|--|
| Tension d'emploi U_B | 10 ... 30 V C.C. |
| Fréquence de commutation f | 5 Hz |
| Course différentielle H | 3 ... 15 % , typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | oui |
| Protection contre les courts-circuits | non |
| Courant d'emploi I_L | 6 A maxi |
| Consommation à vide I_0 | ≤ 50 mA |
| Visualisation de l'état de commutation | LED jaune |
| Résistance de contact | 28 V DC/6 A charge ohmique ; 250 V AC/6 A charge ohmique |

Conformité aux normes

Normes IEC / EN 60947-5-2:2004

Conditions environnementales

Température ambiante -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---------------------|------|
| Matériau du boîtier | PBT |
| Face sensible | PBT |
| Mode de protection | IP68 |

Agréments et certificats

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Agrément UL | cULus Listed, General Purpose |
| Homologation CSA | cCSAus Listed, General Purpose |

Date de publication: 2012-03-29 16:13 Date d'édition: 2012-03-29 904970_fra.xml