



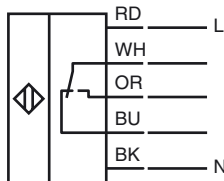
Marque de commande

NBN15-30GK60-UR-1M

Caractéristiques

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

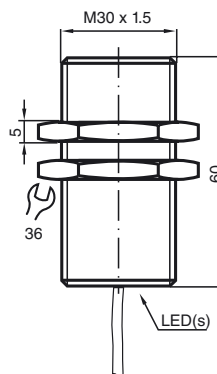
Connection



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	Marche à vide : 2×10^7 commutations Pleine charge : 1×10^5 cycles de manoeuvre

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	20 ... 132 V C.A./C.C.
Course différentielle H	1 ... 12 %
Protection contre l'inversion de polarité	non polarisé
Protection contre les courts-circuits	non
Courant d'emploi I_L	≤ 50 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge 360°

Sortie

Tension de commutation	max 28 V DC , 250 V C.A.
Courant de commutation	6 A , CA/CC, charge résistive
Capacité de commutation	max 180 W

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Câble, 1 m, enrobage PVC lourd, 5 brins, section conducteur 0,79 mm ² (18 AWG)
Section des fils	0,75 mm ²
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: 2013-01-16 20:54 Date d'édition: 2013-02-01 904971_fra.xml