



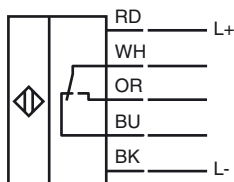
Marque de commande

NBN15-30GK60-AR-1M

Caractéristiques

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

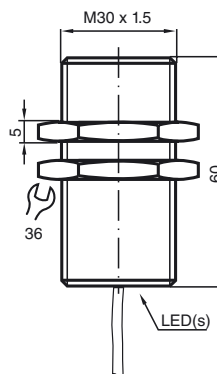
Connection



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 904969_fra.xml