



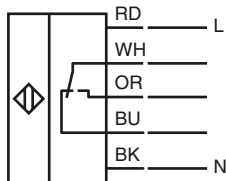
**Marque de commande**

NBN15-30GK60-UR-5M

**Caractéristiques**

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

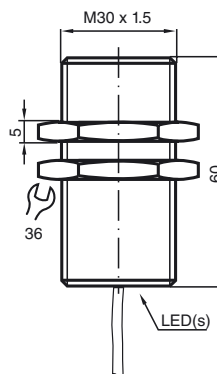
**Connection**



**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 : $2 \times 10^7$ commutations Pleine charge : $1 \times 10^5$ 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 $I_L$	$\leq 50$ 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, 5 m, enrobage PVC lourd, 5 brins, section conducteur 0,79 mm <sup>2</sup> (18 AWG)
Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup>
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 904973\_fra.xml