



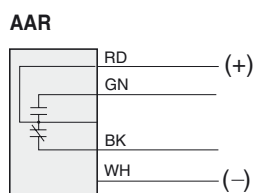
**Marque de commande**

NBB10-30GM60-AAR-Y906216

**Caractéristiques**

- SPDT sortie relais
- Domaine de détection de 10 mm
- Sortie relais active 24 V CC

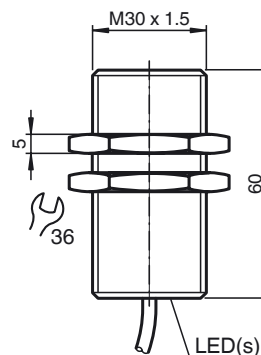
**Connection**



**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	$s_n$ 10 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Facteur de réduction $r_{AI}$	0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,3
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,85
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	$U_B$	10 ... 30 V C.C.
Course différentielle	H	env. 10 %
Courant d'emploi	$I_L$	$\leq 50$ mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

**Sortie**

Tension de commutation	max 28 V DC
Courant de commutation	max 6 A DC (charge résistive)
Capacité de commutation	max 180 W

**Conditions environnantes**

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

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	1 m, câble PUR , gaine lourde , 4 fils , # 18 AWG
Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

**Agréments et certificats**

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

Date de publication: 2013-01-11 17:54 Date d'édition: 2013-01-14 906216\_fra.xml