



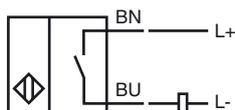
**Marque de commande**

NCN15-30GM60-Z0-Y245667

**Caractéristiques**

- Capteur bifilaire
- boîtier acier inox

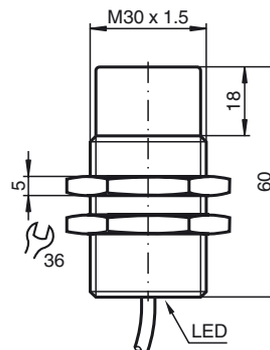
**Connection**



**Accessoires**

**BF 30**  
bride de fixation, 30 mm

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.C. à fermeture
Portée nominale	$s_n$ 15 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	$s_a$ 0 ... 12,2 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$	0,38
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,35
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,68

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$ 10 ... 30 V
Fréquence de commutation	$f$ 0 ... 100 Hz
Course différentielle	$H$ 1 ... 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	non polarisé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension	$U_d$ $\leq$ 5 V
Courant d'emploi	$I_L$ 2 ... 100 mA
Courant d'emploi min.	$I_m$ 2 mA
Courant résiduel	$I_r$ 0 ... 0,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune, multi-directionnelle

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	câble PUR, 15 m
Version à câble	PA
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Agréments et certificats**

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

Date de publication: 2012-07-10 12:03 Date d'édition: 2012-07-10 245667\_fra.xml