



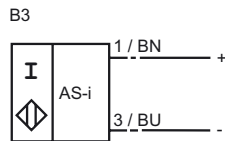
**Marque de commande**

NCN15-30GM70-B3

**Caractéristiques**

- Série confort
- 15 mm non noyable
- A fermeture/à ouverture, au choix
- Signalisation et indication réserve de fonction

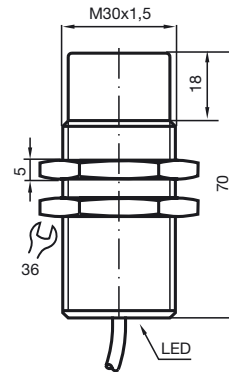
**Connection**



**Accessoires**

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

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	Fermeture/ouverture progr.
Portée nominale	$s_n$ 15 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	AS-Interface
Portée de travail	$s_a$ 0 ... 12,1 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$	0,38
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,36
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,72
Facteur de réduction $r_{Ms}$	0,45

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$ 26,5 ... 31,9 V via système de bus AS-Interface
Fréquence de commutation	$f$ 0 ... 50 Hz
Course différentielle	$H$ typ. 5 %
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Réserve de fonction	LED rouge

**Conformité aux normes**

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Caractéristiques mécaniques**

Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	acier inox
Mode de protection	IP67

**Informations de programmation**

Adresse 00	préréglé, modifiable via le busmaster ou appareils de programmation
IO-Code	1
ID-Code	1

**Bit de données**

bit	Fonction
D0	État de commutation
D1	Annonce d'incident (dynamique)
D2	En service
D3	Non utilisé

**Bit de paramètre**

bit	Fonction
P0	non utilisé
P1	Fonction d'élément de commutation contact à fermeture*/ouverture
P2	Non utilisé
P3	non utilisé

\*Réglage standard

Date de publication: 2012-05-04 09:26 Date d'édition: 2012-05-04 04:1274\_fra.xml