



NCN15-30GM70-B3

Caractéristiques

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

Accessoires

BF 30 bride de fixation, 30 mm

•		
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert/fermé (NO/NC), programmable
Type de sortie		AS-Interface
Portée nominale	s _n	15 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	sa	0 12,1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,38
Facteur de réduction r _{Cu}		0,36
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,72
Facteur de réduction r _{Ms}		0,45
Type de sortie		2 fils
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	Н	typ. 5 %
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 1000 ms
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

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

0,34 mm²

acier inox IP67

Degré de protection **Dimensions**

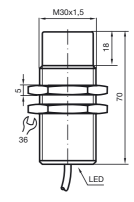
Matériau du boîtier

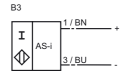
Conditions environnantes

Température ambiante Température de stockage

Caractéristiques mécaniques Section des fils

Caractéristiques techniques





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

2