



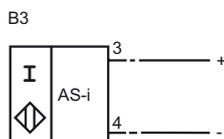
Marque de commande

NCN15-M1A-B3

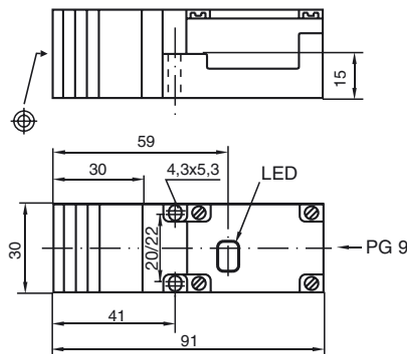
Caractéristiques

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

Connexion



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

Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	26,5 ... 31,9 V via système de bus AS-Interface
Fréquence de commutation	f	0 ... 100 Hz
Course différentielle	H	1 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Consommation à vide	I_o	≤ 25 mA
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	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67
Masse	170 g

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 09:28 Date d'édition: 2012-05-04 03:175_fra.xml