



Marque de commande

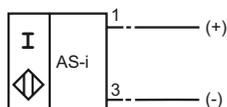
NBB20-L2-B3-1CO-V1-W

Caractéristiques

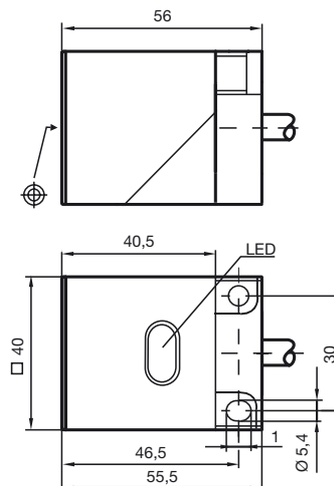
- Série de base
- 20 mm, noyable
- A fermeture/à ouverture, au choix
- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- Protection IP67
- Contrôle d'oscillateur

Connexion

B3 (...+V1)



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	Fermeture/ouverture progr.
Portée nominale s_n	20 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	AS-Interface
Portée de travail s_a	0 ... 16,2 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,3
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,8

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	via système de bus AS-Interface
Fréquence de commutation f	0 ... 100 Hz
Course différentielle H	typ. 5 %
Courant d'emploi I_L	0 ... 25 mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

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

Mode de protection	IP67
Masse	210 g

Date de publication: 2012-05-04 09:28 Date d'édition: 2012-05-04 04:27:82_fra.xml

Indications pour la programmation

Adresse préréglage 00,
 modifiable
 par le maître ou l'appareil
 de programmation
Code IO 1
Code ID 1

Bit de donnée

Bit	Fonction
D0	état de commutation
D1	non utilisé
D2	contrôle d'oscillateur
D3	non utilisé

Bit de paramètre

Bit	Fonction
P0	non utilisé
P1	fonction de sortie à fermeture* / à ouverture
P2	non utilisé
P3	non utilisé

* réglage standard