



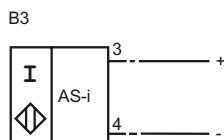
Marque de commande

NBN30+U1+B3

Caractéristiques

- Contrôle d'oscillateur
- 30 mm, non noyable
- Fermeture/ ouverture progr.
- Temporisation de mise en marche/arrêt (désactivable)
- Esclave A/B avec possibilité d'extension d'adressage pour 62 esclaves en tout
- Série de base

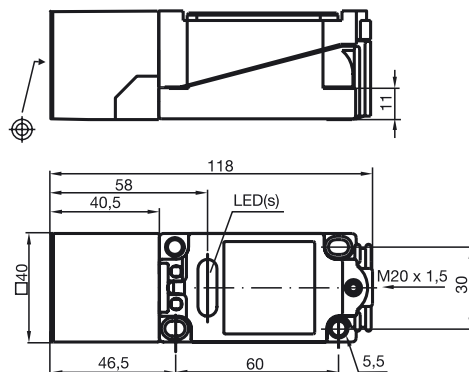
Connexion



Accessoires

- V1-M20-80**
Adaptateur de montage, M12/M20; version plastique
- V1-W**
Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner
- V1-W-2M-PUR**
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR
- V1-G-2M-PUR**
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR
- V1-G**
Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner
- MHW 01**
équerre de fixation modulaire

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	Fermeture/ouverture progr.
Portée nominale s_n	30 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	AS-Interface
Portée de travail s_a	0 ... 24,3 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,5
Facteur de réduction r_{Cu}	0,45
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,85

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	26,5 ... 31,9 V via système de bus AS-Interface
Fréquence de commutation f	0 ... 150 Hz
Course différentielle H	1 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Affichage d'état de panne	LED rouge

Conformité aux normes

CEM selon	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

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

conformité de normes et de directives

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

Date de publication: 2012-05-04 09:34 Date d'édition: 2012-05-04 12:68:84_fra.xml

Informations de programmation

Adresse 00 pré-réglée, modifiable
par le bus maître ou
les appareils de programmation
Code IO 1
Code ID 1

Bit de données

Bit	Fonction
D0	Etat de commutation
D1	Non utilisé
D2	Contrôle de l'oscillateur
D3	Non utilisé

Bit de paramètre

Bit	Fonction
P0	Retard à l'appel et à la coupure activé* / désactivé
P1	Fonction de commutation contact à fermeture*/ouverture
P2	Non utilisé
P3	Non utilisé

*Réglage standard