

# NMB2-12GM40-Z3-C-FE-300MM-V1



- Surface active acier inoxydable
- Portée 2 mm
- 2 fils CC
- Immunisé au champ de soudure
- Revêtement de la zone de soudure
- Objets ferromagnétiques

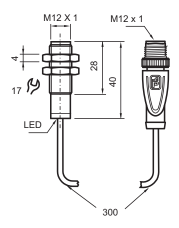








## **Dimensions**



# Données techniques

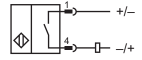
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	$s_n$	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s <sub>a</sub>	0 1,62 mm

#### Données techniques Elément de commande Objets ferromagnétiques Facteur de réduction r<sub>Al</sub> 0 Facteur de réduction r<sub>Cu</sub> n 0.6 - 0.8 Facteur de réduction r<sub>1,4301</sub> Facteur de réduction r<sub>St37</sub> 0 Facteur de réduction r<sub>Ms</sub> Type de sortie 2 fils Valeurs caractéristiques 6 ... 30 V CC Tension d'emploi $U_B$ f Fréquence de commutation 0 ... 5 Hz Course différentielle 3 ... 15 typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité non polarisé Protection contre les courts-circuits non Chute de tension $U_{\text{d}}$ ≤ 5.5 V CC Courant d'emploi $I_{L}$ 2 ... 100 mA ≤ 800 µA Courant résiduel $I_r$ Visualisation de l'état de commutation LED rouge Intensité du champ magnétique, champs 250 mT Intensité du champ magnétique, champs 250 mT continus conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Normes Agréments et certificats Agrément UL cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose Homologation CSA agrément CCC Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC. **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement 300 mm POC câble avec 3 broches, connecteur M12 x 1 0,34 mm<sup>2</sup> Section des fils Matériau du boîtier Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303 Face sensible Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303

caractéristiques du câble

### Connexion

Degré de protection



IP67 / IP68 / IP69K - dépendant du câble de raccordement en fonction des



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN BU 4 BK

## **Accessoires**



V1-G-OR2M-POC

**AB-12** 

Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble POC orange, résistant aux perles de soudure, adapté aux applications robotiques, résistant à la torsion, résistant à l'huile, réticulé sur le plan moléculaire



support de montage