

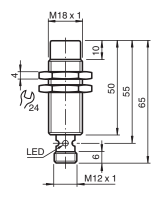
Détecteur inductif

NBN12-18GM50-EI-V1

- 12 mm, non noyable
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Sortie de courant numérique



Dimensions

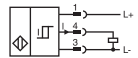


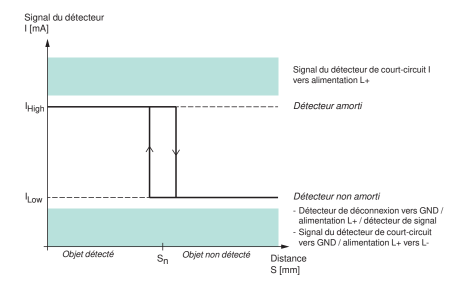
Données techniques

Caractéristiques générales		
Type de sortie		Sortie de courant numérique
Portée nominale	Sn	12 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 9,72 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,5
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	9 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Course différentielle	Н	2 15 %

Données techniques Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits oui Dérive en température ≤ 10 % Retard à la disponibilité ≤ 5 ms t_v Résistance de charge 100 ... 250 Ohm Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 1601 a 20 a Durée de mission (T_M) Couverture du diagnostic (DC) 0 % Sortie tout ou rien Valeur de sortie objet détecté: 10 mA ± 1 mA objet non détecté : 5 mA ± 1 mA conformité de normes et de directives Conformité aux normes Normes EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Agréments et certificats Agrément UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source **Conditions environnantes** Température ambiante -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier laiton nickelé PBT Face sensible IP68 / IP69K Degré de protection Informations générales Volume de livraison Livraison avec deux écrous à denture de blocage

Connexion





Accessoires

BF 18	bride de fixation, 18 mm
V1-G-2M-PVC	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PVC gris
V1-W-2M-PVC	Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PVC