

Détecteur inductif

NMB5-18GM65-E2-C-FE-V1

- Surface active acier inoxydable
- Portée 5 mm
- 3 fils courant continu
- Immunisé au champ de soudure
- Revêtement de la zone de soudure
- Objets ferromagnétiques

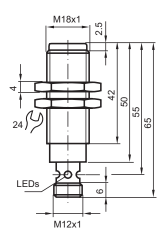








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC

Données techniques

Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Elément de commande		Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction r _{Al}		0
Facteur de réduction r _{Cu}		0
Facteur de réduction r _{1.4301}		0.6 - 0.8
Facteur de réduction r _{St37}		1
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC

0 ... 5 Hz Fréquence de commutation Course différentielle 3 ... 15 typ. 5 %

Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits pulsé ≤2 V Chute de tension $U_{\text{d}} \\$

Courant d'emploi I_{L} 0 ... 200 mA Consommation en courant < 14 mA Courant résiduel I_r $\leq 10 \,\mu A$

Visualisation de la tension d'emploi LED verte Visualisation de l'état de commutation LED jaune, visible 360°

Intensité du champ magnétique, champs 250 mT alternatifs

Intensité du champ magnétique, champs 250 mT continus

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

954 a MTTF_d

conformité de normes et de directives

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

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose 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. agrément CCC

Conditions environnantes

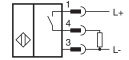
Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement connecteur V1 (M12 x 1), 4 broches Matériau du boîtier Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303 Face sensible Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303

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

Connexion





Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

Accessoires



AB-18 support de montage



V1-G-OR2M-POC

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