

# Détecteur inductif

## NCN12-18GM50-Z5

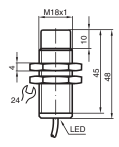
- 12 mm, non noyable
- 2 fils CC
- Portée augmentée







#### **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	12 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 9,1 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,5
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,75
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,55
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	3,5 30 V
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		à inversement de polarité
Protection contre les courts-circuits		pulsé

Date de publication: 2024-05-28 Date d'édition: 2024-06-02 : 182909\_fra.pdf

#### Données techniques Chute de tension $U_{\text{d}}$ ≤ 3,5 V Dérive en température ± 15% Courant d'emploi 2 ... 100 mA Courant résiduel typ. 0,8 mA $I_r$ Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 1556 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC) conformité de normes et de directives Conformité aux normes Normes EN CEI 60947-5-2 Agréments et certificats Agrément UL cULus 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) Température de stockage -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble PVC, 2 m Section des fils 0,34 mm<sup>2</sup> Matériau du boîtier laiton nickelé PBT Face sensible Degré de protection IP67 **Dimensions** Longueur 48 mm Diamètre 18 mm

#### **Connexion**

