

Détecteur inductif

NJ4-12GM50-WS-10M

- Longueur du câble 10 m
- bifilaire AC



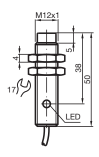








Dimensions



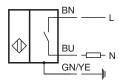
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	20 253 V
Fréquence de commutation	f	0 20 Hz

06-22 Date d'édition: 2022-06-22 : 027143_fra.pdf	
Date de publication: 2022-06-	

Données techniques		
Chute de tension	U _d	typ. 4 V bei 15 200 mA typ. 6,5 V bei 5 mA
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 1200 mA
Courant d'emploi	IL	5 200 mA
Courant résiduel	l _r	typ. 0,7 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 30 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PVC , 10 m
Section des fils		0,34 mm ²
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Remarque		¹) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U _t de 80 253 V Coupe circuit ≤ 0,8 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.
nformations générales		
Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage

Connexion



Accessoires

