



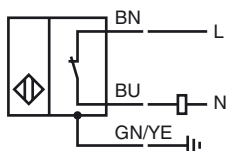
Marque de commande

NJ4-12GM50-WO

Caractéristiques

- 4 mm, non noyable
- bifilaire AC

Connection

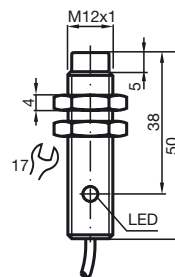


Accessoires

BF 12
bride de fixation, 12 mm

EXG-12
bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à ouverture
Portée nominale	s_n	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	s_a	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

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	20 ... 253 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 20 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
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	I_L	5 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	typ. 0,7 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement		câble PVC, 2 m
Section des fils		0,34 mm ²
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PBT
Mode de protection		IP67
Remarque		¹⁾ Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_b 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.

Informations générales

Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage
---------------------	--	---

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)

Date de publication: 2012-02-09 12:12 Date d'édition: 2012-02-09 026581_fra.xml