



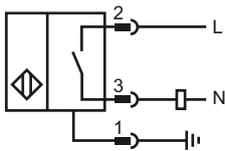
Marque de commande

NBB2-12GM60-WO-V12

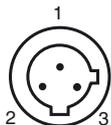
Caractéristiques

- 2 mm, noyable
- bifilaire AC

Connection



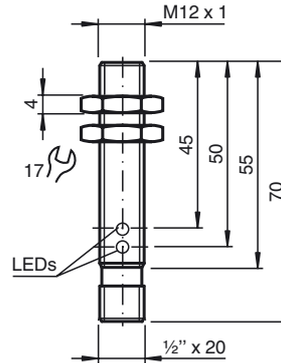
Pinout



Couleur des fils

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | | GN |
| 2 | | RD/BK |
| 3 | | RD/WH |

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à ouverture
Portée nominale	s_n	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	s_a	0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction r_{Al}		0,5
Facteur de réduction r_{Cu}		0,4
Facteur de réduction r_{V2A}		0,8

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	20 ... 150 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 25 Hz
Course différentielle	H	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Chute de tension	U_d	≤ 5 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1700 mA
Courant d'emploi	I_L	5 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 1,7 mA typ.
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67
Masse	125 g
Remarque	1) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_b de 80 ... 253 V Coupe circuit $\leq 0,3$ 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

Date de publication: 2010-10-20 10:56 Date d'édition: 2010-10-20 085295_FRA.xml