



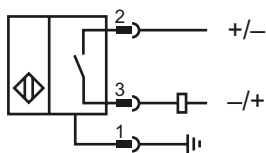
Marque de commande

NMB2-12GM85-US-NFE-V12

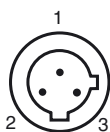
Caractéristiques

- Surface active acier inoxydable
- Portée 2 mm
- bifilaire AC/DC
- Objets non ferromagnétiques

Connection



Pinout



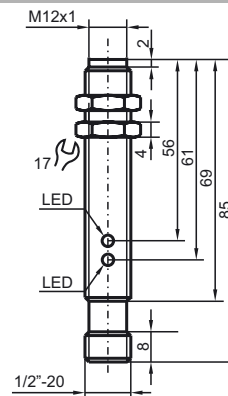
Couleur des fils

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

Accessoires

- V12-W-YE5M-PVC**
Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 3 pôles
- V12-G-YE2M-PVC**
Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 3 pôles
- AB-12**
support de montage

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C.à fermeture
Portée nominale s_n	2 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C.
Portée de travail s_a	0 ... 1,62 mm
Élément de commande	Objets non ferromagnétiques
Facteur de réduction r_{Al}	1
Facteur de réduction r_{Cu}	1,1
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0
Facteur de réduction r_{S137}	0
Facteur de réduction r_{Ms}	0,9

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi C.C.	20 ... 300 V
Tension d'emploi C.A.	20 ... 250 V
Fréquence de commutation f	15 Hz
Course différentielle H	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Chute de tension U_d	≤ 7 V
Courant d'emploi I_L	8 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	$\leq 1,3$ mA
Affichage d'état de panne	LED, vert/jaune (clignote alternativement) - Affichage court-circuit/surcharge

Éléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED Dual Vert : courant Jaune : sortie
---------------------------	--

Conformité aux normes

Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
--------	---

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	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69K - dépendant du câble de raccordement en fonction des caractéristiques du câble

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Date de publication: 2012-12-13 14:36 Date d'édition: 2013-01-09 905980_fra.xml