



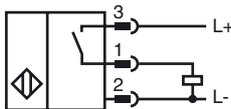
Marque de commande

NMB10-18GM70-E2-V94

Caractéristiques

- 10 mm, noyable
- Surface active acier inoxydable
- Portée augmentée

Connection



Pinout



Couleur des fils

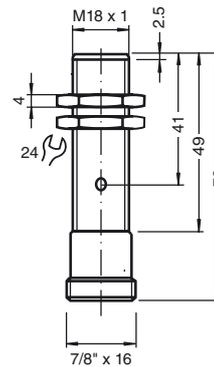
- | | |
|---|----|
| 1 | BK |
| 2 | WH |
| 3 | RD |
| 4 | GN |

Accessoires

V94-W-YE2M-STOOW

Prise câble, 7/8" - 16 UNF, 4 broches, câble PVC

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Portée nominale	s_n	10 mm
Montage		noyable (Exigences: voir dessin ci-dessous)
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	s_a	0 ... 8,1 mm
Elément de commande		Objets ferromagnétiques et non ferromagnétiques
Facteur de réduction r_{Al}		0,4
Facteur de réduction r_{Cu}		0,25
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,85
Facteur de réduction r_{St37}		1

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V DC
Fréquence de commutation	f	240 Hz
Course différentielle	H	3 ... 15 typ. 10 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		à impulsions
Chute de tension	U_d	≤ 2 V
Courant d'emploi	I_L	≤ 200 mA
Courant résiduel	I_r	10 μ A
Consommation à vide	I_o	≤ 10 mA

Éléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED Dual
	Vert : courant
	Jaune : sortie

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

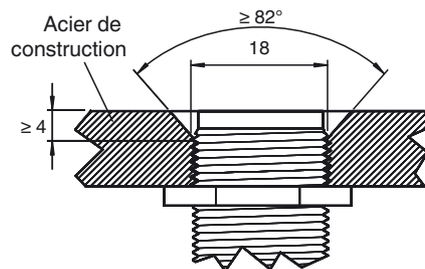
Type de raccordement	Connecteur 7/8"-16 UN, 4 broches
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69K - dépendant du câble de raccordement en fonction des caractéristiques du câble

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	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.



Surface du détecteur à fleur avec le niveau d'encastrement.

Date de publication: 2012-12-13 14:34 Date d'édition: 2013-01-09 911272_fra.xml