







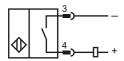
Marque de commande

NMB10-18GM65-Z9-V1

Caractéristiques

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

Connection



Pinout



Accessoires

V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-W-2M-PUR

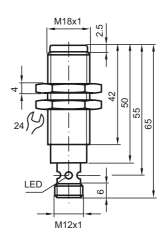
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

AB-18

www.pepperl-fuchs.com

support de montage

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

	. •		
	Fonction de l'élément de commutati	on	C.C. à fermeture
	Portée nominale	s _n	10 mm
	Montage		noyable (Exigences: voir dessin ci-dessous)
	Polarité de sortie		DC
	Portée de travail	sa	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	6 30 V DC
	Fréquence de commutation	f	200 Hz

Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Chute de tension Courant d'emploi Courant résiduel

Visualisation de la tension d'emploi

5 ... 15 typ. 10 % protégé pulsé < 3 V $\begin{array}{l} 2 \; ... \; 200 \; mA \\ \leq 400 \; \mu A \end{array}$

LED jaune

Visualisation de l'état de commutation Conformité aux normes

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

Conditions environnantes

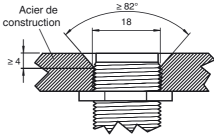
Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1, 4 broches Acier inox 1.4305 / AISI 303 Acier inox 1.4305 / AISI 303 Matériau du boîtier Face sensible 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 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



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