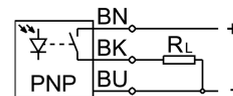


Barrière à réflexion SOEG-RSP-M12-PS-K-2L

Code article: 537683

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Modèle	rond
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Valeur mesurée	Position
Principe de mesure	optoélectronique
Méthode de mesure	Barrière lumineuse à réflexion
Type de lumière	rouge polarisé
Portée	1500 mm
Température ambiante	-25 °C...55 °C
Sortie de commutation	PNP
Fonction des éléments de commutation	à commutation sombre
Fréquence de commutation max.	1000 Hz
Courant de sortie max.	200 mA
Chute de tension	2 V
Résistance aux courts-circuits	Cyclique
Plage de tension de service CC	10 V...36 V
Ondulation résiduelle	20 %
Intensité à vide	15 mA
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Raccord électrique	À 3 fils Câble
Longueur de câble	2.5 m
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Taille	M12x1
Mode de fixation	Avec contre-écrou
Couple de serrage	10 Nm
Poids du produit	100 g
Matériau du boîtier	Laiton Chromé

Caractéristiques	Valeur
Matériau d'écrou-raccord	Laiton Chromé
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Témoin de réserve de fonction	LED verte
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...55 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L