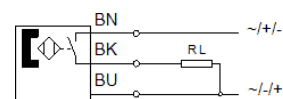
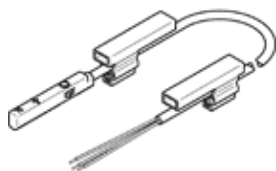


capteur de proximité SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE

N° de pièce: 551365

FESTO

compatible avec les rainures en C.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	pour rainure ronde
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Agrément	RCM Mark
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Caractéristiques spécifiques	Résistant à l'huile
Note sur la matière	Conforme RoHS Exempt d'halogènes
Instructions d'utilisation	Support/Vue d'ensemble des capteurs d'actionneur « Le bon capteur pour l'actionneur »
Grandeur mesurée	Position
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Température ambiante	-40 ... 70 °C
Répétitivité	0,2 mm
Sortie TOR	bipolaire à contact
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Temps d'activation	≤ 1,2 ms
Temps de désactivation	≤ 1 ms
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Courant de sortie max.	300 mA
Courant de sortie max. dans les kits de fixation	50 mA
Pouvoir de coupure CA max.	9 VA
Pouvoir de coupure CC max.	9 W
Puissance de commutation max. DC dans les kits de fixation	1,5 W
Puissance de commutation max. AC dans les kits de fixation	1,5 VA
Chute de tension	≤ 1,5 V
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux surcharges	non disponible
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CA	5 ... 30 V
Plage de tension de service CC	5 ... 30 V
Protection contre les inversions de polarité	non
Connexion électrique 1, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Conditions de test, conduite	Résistance à la torsion selon la norme Festo Conditions de test sur demande Résistance à la torsion : > 300 000 cycles, ± 270°/0,1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Longueur de câble	2,5 m

Caractéristique	Valeur
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains/robot applications
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	vissé insérable dans la rainure par le haut
Couple de serrage max.	0,4 Nm
Position de montage	indifférent
Poids du produit	16,8 g
Matériau corps	renforcé PA Acier fortement allié inoxydable
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP68
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L