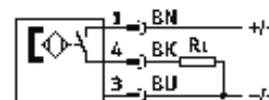
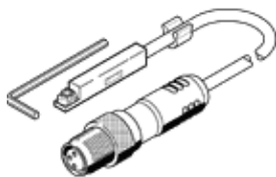


Capteur de proximité SME-10F-DS-24V-K0,3L-M5D

N° de pièce: 539494

FESTO

Electrique, avec contact Reed, pour actionneurs avec rainure de capteur 10, montage par le haut, avec connecteur M5.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	pour rainure ronde
Selon la norme	DIN EN 60947-5-2
Agrément	c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Grandeur mesurée	Position
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Sortie TOR	avec contact
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Reproductibilité de la valeur de commutation	+/- 0,1 mm
Temps d'activation	0,5 ms
Temps de désactivation	30 µs
Courant de sortie max.	500 mA
Pouvoir de coupure CA max.	10 VA
Pouvoir de coupure CC max.	10 W
Résistance aux courts-circuits	non
Plage de tension de service CA	10 ... 30 V
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Protection contre les inversions de polarité	non
Connexion électrique	Câble avec connecteur mâle M5x0,5
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Information relative aux matériaux : contacts à fiche	Laiton doré
Longueur de câble	0,3 m
Couleur de la gaine de câble	gris
Type de câble	LiFY11Y
Information matière gaine de câble	PUR
Information matériau Gaine d'isolation	PVC
Rayon de courbure de câble min.	24 mm
Mode de fixation	bloqué dans la rainure ronde
Couple de serrage	0,4 Nm
Position de montage	indifférent
Poids du produit	5 g
Couleur boîtier	noir
Information matière corps	PA
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 60 °C
Degré de protection	IP65 IP67