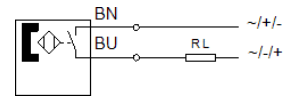
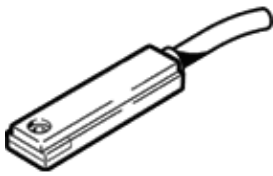


capteur de proximité SME-8-K-24-S6

N° de pièce: 161756

FESTO

Electrique, à contact Reed, pour actionneurs à rainure en T, avec câble, sans LED, résistant à la chaleur.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	pour rainure en T
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Température ambiante	-40 ... 120 °C
Sortie TOR	bipolaire à 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	<= 0,03 ms
Fréquence de commutation max.	800 Hz
Courant de sortie max.	500 mA
Pouvoir de coupure CA max.	10 VA
Pouvoir de coupure CC max.	10 W
Chute de tension	<= 0 V
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux surcharges	non disponible
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Plage de tension de service CC	0 ... 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	2
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Longueur de câble	2,5 m
Matériau gaine du câble	TPE-S
Mode de fixation	bloqué dans la rainure en T enfichable dans la rainure sur la longueur
Couple de serrage	0,2 Nm
Poids du produit	50 g
Matériau corps	Résine époxy PC PET Acier fortement allié inoxydable
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 120 °C
Degré de protection	IP67
Tension d'isolement	50 V
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Degré d'encrassement	3