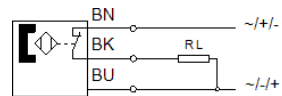
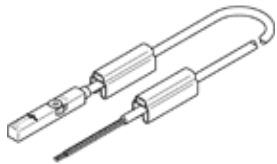


capteur de proximité SME-8M-DO-24V-K-7,5-OE

FESTO

N° de pièce: 546799
★ Programme standard

Électrique, à contact Reed, pour actionneurs à rainure en T, fixation par le haut, avec câble.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Caractéristiques spécifiques	Résistant à l'huile
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Température ambiante	-40 ... 70 °C
Sortie TOR	bipolaire à contact
Fonction d'élément de commutation	Normalement fermé
Courant de sortie max.	80 mA
Courant de sortie max. dans les kits de fixation	80 mA
Pouvoir de coupe CA max.	2,4 VA
Pouvoir de coupe CC max.	2,4 W
Puissance de commutation max. DC dans les kits de fixation	2,4 W
Puissance de commutation max. AC dans les kits de fixation	2,4 VA
Chute de tension	4,25 V
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux surcharges	non disponible
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 Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycle, rayon de courbure 75 mm
Longueur de câble	7,5 m
Caractéristique du câble	Standard+chaîne porte-câbles
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	vissé insérable dans la rainure par le haut
Poids du produit	87,1 g
Matériau corps	PA Acier fortement allié inoxydable
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP68