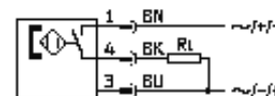
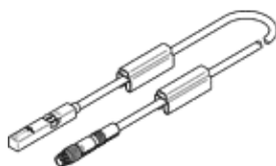


# Capteur de proximité SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

N° de pièce: 543864

FESTO

Electrique, avec contact Reed, pour actionneurs avec rainure de capteur 8, montage par le haut, avec connecteur M5.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
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 ouvert
Courant de sortie max.	500 mA
Courant de sortie max. dans les kits de fixation	80 mA
Pouvoir de coupure CA max.	10 VA
Pouvoir de coupure CC max.	10 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	1,17 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	Câble avec connecteur mâle M5x0,5 à 3 pôles Tarudage mobile
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Conditions de test, conduite	Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycle, rayon de courbure 75 mm Résistance à la torsion selon la norme Festo, conditions de contrôle sur demande Conditions de test sur demande
Longueur de câble	0,3 m
Caractéristique du câble	Standard+chaîne porte-câbles
Information matière gaine de câble	TPE-U(PU) Résistant à l'huile
Mode de fixation	vissé insérable dans la rainure par le haut
Poids du produit	6,3 g
Information matière corps	nickelé Laiton PA TPE-U(PU) Acier fortement allié inoxydable
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP68