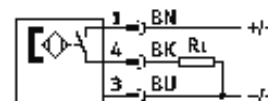
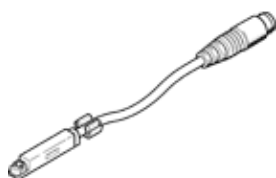


Capteur de proximité SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D

N° de pièce: 525896

FESTO

électrique, à contact Reed, pour actionneurs à rainure de 8 pour capteur, pose par le haut, avec connecteur mâle M8.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Sortie TOR	bipolaire à contact
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Courant de sortie max.	500 mA
Longueur de câble	0,3 m
Connexion électrique	à 3 pôles Câble avec connecteur mâle M8x1
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Forme	pour rainure en T
Résistance aux courts-circuits	non
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Protection contre les inversions de polarité	non
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Temps de désactivation	0,03 ms
Temps d'activation	≤ 0,5 ms
Pouvoir de coupure DC max.	10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	selon la directive européenne CEM
Degré de protection	IP65 IP67
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 60 °C
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Agrément	c UL us - Listed (OL)
Poids du produit	10 g
Reproductibilité de la valeur de commutation	+/- 0,1 mm
Mode de fixation	bloqué dans la rainure en T
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Information matière corps	PA
Information matière gaine de câble	PUR