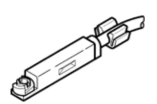
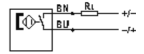
Capteur de proximité SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE N° de pièce: 525907



électrique, à contact Reed, version à deux conducteurs, pour actionneurs à rainure de 8 pour capteur, pose par le haut, avec câble.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Plage de tension de service CC	5 30 V
Sortie TOR	bipolaire à contact
	LED sans fonction
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Courant de sortie max.	100 mA
Longueur de câble	2,5 m
Connexion électrique	à 2 conducteurs
	Câble
Forme	pour rainure en T
Résistance aux courts-circuits	non
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Temps de désactivation	0,05 ms
Temps d'activation	0,6 ms
Pouvoir de coupure DC max.	3 W
Chute de tension	3,5 V
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
Couple de serrage	0,6 Nm
Poids du produit	27 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