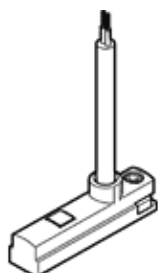


Capteur de proximité SME-8-ZS-230V-K2,5Q-OE

N° de pièce: 538816

FESTO

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



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	pour rainure en T
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Température ambiante	-20 ... 60 °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	≤ 2 ms
Temps de désactivation	≤ 0,1 ms
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Courant de sortie max.	120 mA
Pouvoir de coupure CA max.	10 VA
Pouvoir de coupure CC max.	10 W
Chute de tension	≤ 4 V
Courant résiduel	0 mA
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux surcharges	non disponible
Plage de tension de service CA	5 ... 250 V
Plage de tension de service CC	5 ... 250 V
Protection contre les inversions de polarité	non
Connexion électrique	à 2 conducteurs Câble
Sens de départ du raccord	transversal
Longueur de câble	2,5 m
Information matière gaine de câble	TPE-U(PU)
Mode de fixation	bloqué dans la rainure en T enfichable dans la rainure sur la longueur
Couple de serrage	0,5 Nm
Poids du produit	30 g
Information matière corps	Résine époxy PC PET Acier fortement allié inoxydable
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 60 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Tension d'isolement	250 V
Résistance aux tensions transitoires	4 kV