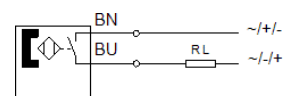
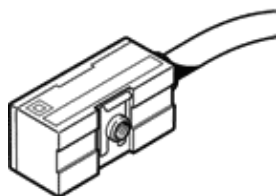


capteur de proximité SMEO-1-S6-C

N° de pièce: 151673

FESTO

avec contact Reed, sans kit de fixation, exécution thermorésistante.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	parallélépipédique
Conforme à la norme	DIN EN 60947-5-2
Marque CE (voir déclaration de conformité)	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	-50 ... 120 °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	0,5 ms
Temps de désactivation	0,03 ms
Fréquence de commutation max.	500 Hz
Courant de sortie max.	1 A
Pouvoir de coupure CA max.	40 VA
Pouvoir de coupure CC max.	40 W
Chute de tension	≤ 0 V
Courant résiduel	0 mA
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux surcharges	non disponible
Plage de tension de service CA	0 ... 250 V
Plage de tension de service CC	0 ... 200 V
Protection contre les inversions de polarité	non
Connexion électrique	à 2 conducteurs Câble
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Longueur de câble	2,5 m
Matériau gaine du câble	TPE-S
Mode de fixation	avec accessoires
Couple de serrage	2,9 Nm
Poids du produit	100 g
Matériau corps	Résine époxy PC PET Acier TPE-O Zinc moulé sous pression
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-40 ... 120 °C
Degré de protection	IP67
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Degré d'encrassement	3