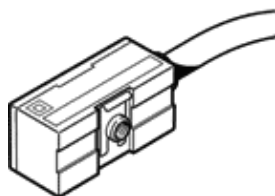


# Senzor de proximitate SMEO-1-S6-C

Cod: 151673

FESTO

cu contact Reed, fara set de fixare, varianta rezistenta la caldura.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Model	Design in bloc
Corespunde normelor	EN 60947-5-2
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Indicatie material	conform RoHS
Unitate de masurare	Pozitie
Principiu de masurare	magnetic Reed
Temperatura mediului	-50 ... 120 °C
Precizie de repetare	0,2 mm
Iesire de comutare	cu contact bipolar
Functie de element de comutare	inchizator
Durata de anclansare	0,5 ms
durata de deconectare	0,03 ms
Frecventa maxima de comutare	500 Hz
Curentul maxim de iesire	1 A
Capacitate maxima de comutare AC	40 VA
Capacitate maxima de comutare DC	40 W
Cadere de tensiune	$\leq 0$ V
Curent rezidual	0 mA
Rezistenta la scurt-circuit	nu
Rezistenta la suprasarcina	nu este disponibil
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 250 V
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 200 V
protectie contra inversarii polaritatii	nu
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Racordare pe directia evacuarii	pe lungime
Lungimea cablului	2,5 m
Culoare invelis cablu	gri
Materialul invelisului cablului	TPE-S
tip fixare	cu accesorii
Cuplu de pornire	2,9 Nm
pozitie instalare	Oricare
Greutate produs	100 g
Culoare carcasa	negru
Materialul carcasei	Rasina epoxidica PC PET otel

Caracteristica	valoare
	TPE-O zinc turnat sub presiune
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-40 ... 120 °C
Tip de protectie	IP67
Tensiune de izolare	250 V
Rezistenta la tensiune	4 kV
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Grad de contaminare	3