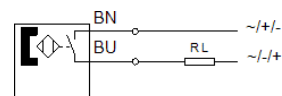
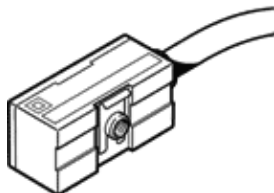


Snímač koncové polohy SMEO-1-S6-C

číslo dielca: 151673

FESTO

s jazýčkovým kontaktom, bez upevňovacej sady, vyhotovenie do vyšších teplôt.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typ	systém blokovej výstavby
Vyhovuje predpisu	EN 60947-5-2
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EU o nízkom napätí podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre elektrické komponenty podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
meraná veličina	Pozícia
princíp merania	magnetický jazýček
Teplota okolia	-50 ... 120 °C
Presnosť opakovania	0,2 mm
Spínací výstup	kontaktný, bipolárny
Funkcia spínacieho prvku	spínač
Spínacia doba	0,5 ms
Doba vypnutia	0,03 ms
Max. spínacia frekvencia	500 Hz
Max. výstupný prúd	1 A
Max. spínací výkon AC	40 VA
Max. spínací výkon DC	40 W
Pokles napätia	≤ 0 V
Zvyškový prúd	0 mA
Odolnosť voči skratu	nie
Odolnosť voči preťaženiu	nie je k dispozícii
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 250 V
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 200 V
Ochrana proti prepólovaniu	nie
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	2
Prípojka výstupného smeru	pozdĺž
Dĺžka kábla	2,5 m
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál izolácie kábla	TPE-S
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Uťahovací krútiaci moment	2,9 Nm
montážna poloha	ľubovoľný
Hmotnosť výrobku	100 g
Farba púzdra	čierny
Materiál telesa	Epoxidová živica PC PET

charakteristický znak	Hodnota
	Oceľ TPE-O Zinkový odliatok odliaty pod tlakom
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-40 ... 120 °C
Spôsob ochrany	IP67
Izolačné napätie	250 V
Nárazová pevnosť	4 kV
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Stupeň znečistenia	3