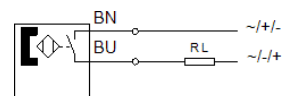
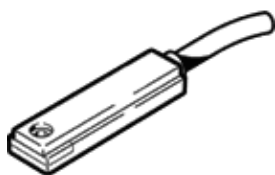


Snímač koncové polohy SME-8-K-24-S6

číslo dielca: 161756

FESTO

elektrický, s jazýčkovým relé, pre pohony s T drážkou, bez LED,
vyhotovenie do vyšších teplôt.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typ	pre T-drážku
Vyhovuje predpisu	EN 60947-5-2
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Pokyn pre použitie	Len pre pevné uloženie káblov
meraná veličina	Pozícia
princíp merania	magnetický jazýček
Teplota okolia	-40 ... 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	800 Hz
Max. výstupný prúd	500 mA
Max. spínací výkon AC	10 VA
Max. spínací výkon DC	10 W
Pokles napätia	0 V
Minimálny záťažový prúd	0 mA
Odolnosť voči skratu	nie
Odolnosť voči preťaženiu	nie je k dispozícii
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 30 V
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Ochrana proti prepólovaniu	nie
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	2
Prípojka výstupného smeru	pozdĺž
Dĺžka kábla	2,5 m
Materiál izolácie kábla	TPE-S
Typ upevnenia	mech. upnuté v T-drážke nasunuteľný do drážky
Uťahovací krútiaci moment	0,2 Nm
montážna poloha	ľubovoľný
Hmotnosť výrobku	50 g
Farba púzdra	čierny
Materiál telesa	Epoxidová živica PET vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 120 °C

charakteristický znak	Hodnota
Spôsob ochrany	IP67
Izolačné napätie	50 V
Nárazová pevnosť	0,8 kV
Medza únavy pri kmitavom namáhaní podľa DIN/IEC 68 Diel 2-6	Kontrolované podľa stupňa bezpečnosti 2
Trvalá odolnosť voči rázom podľa DIN/IEC 68 Diel 2-82	Kontrolované podľa stupňa bezpečnosti 2
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Stupeň znečistenia	3