

# Snímač koncovej polohy SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE

číslo dielca: 543862

FESTO

elektrický, s jazýčkovým relé, pre pohony s T drážkou, montáž zhora, s káblom.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Osvedčenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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
Špeciálne vlastnosti	Odolné proti oleju
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
princíp merania	magnetický jazýček
Teplota okolia	-40 ... 70 °C
Spínací výstup	kontaktný, bipolárny
Funkcia spínacieho prvku	spínač
Max. výstupný prúd	500 mA
Max. výstupný prúd v upevňovacích sadách	80 mA
Max. spínací výkon AC	10 VA
Max. spínací výkon DC	10 W
Max. spínací výkon DC v upevňovacích sadách	2,4 W
Max. spínací výkon AC v upevňovacích sadách	2,4 VA
Pokles napätia	1,5 V
Odolnosť voči skratu	nie
Odolnosť voči preťaženiu	nie je k dispozícii
Rozsah pracovného napätia AC	5 ... 30 V
Rozsah pracovného napätia DC	5 ... 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	3
Prípojka výstupného smeru	pozdĺž
Testovacie podmienky kábla	Ohybová pevnosť podľa noriem Festo, podmienky skúšok na vyžiadanie Podmienky testovania na vyžiadanie Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Dĺžka kábla	2,5 m
Vlastnosť vedenia	Standard/suitable for energy chains
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Typ upevnenia	zaskrutkované napevno nasunuteľné do drážky zhora
Hmotnosť výrobku	29,8 g
Materiál telesa	PA vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Ukazovateľ prevádzkového stavu	žltá LED
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65 IP68
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L