

Snímač koncovej polohy SME-8M-...-

číslo dielca: 543892

FESTO

Minimálne objednávacie množstvo 10 Ks



údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

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 Bez halogénu
princíp merania	magnetický jazýček
Teplota okolia	-40 ... 70 °C
Spínací výstup	kontaktný, bipolárny
Funkcia spínacieho prvku	Otvárač spínač
Max. výstupný prúd	80 ... 500 mA
Max. výstupný prúd v upevňovacích sadách	80 mA
Max. spínací výkon AC	2,4 ... 10 VA
Max. spínací výkon DC	2,4 ... 10 W
Max. spínací výkon DC v upevňovacích sadách	2,4 W
Max. spínací výkon AC v upevňovacích sadách	2,4 VA
Pokles napätia	1,17 ... 4,8 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 kábel so zástrčkou
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101 M8x1, kódovanie A podľa EN 61076-2-104 otvorený koniec
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	2 3
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
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	0,2 ... 10 m
Vlastnosť vedenia	Standard/suitable for energy chains
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Typ upevnenia	zaskrutkované napevno

charakteristický znak	Hodnota
	nasunuteľné do drážky zhora
Hmotnosť výrobku	8,9 ... 87,1 g
Materiál telesa	Poniklovaná mosadz PA TPE-U(PUR) 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