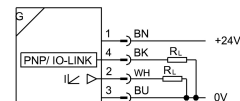


# Prevodník polohy SDAP-MHS-M100-1L-A-E-0.3-M8

Číslo dielu: 8050121

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Tvar	pre drážku T
Povolenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS bez obsahu halogénov
Merané hodnoty	Poloha
Princíp merania	magnetický Hallov snímač
Rozsah merania	0 mm...100 mm
Teplota okolia	-25 °C...70 °C
Typický interval snímania	1 ms
Max. rýchlosť pojazdu	3 m/s
Rozlíšenie dráhy	0.05 mm
Analógový výstup	4 - 20 mA
Citlivosť	0.16 000059
Typ. chyba linearity	±0,25 mm
Max. zaťažovací odpor prúdového výstupu	500 Ohm
Odolnosť proti skratu	áno
Odolnosť proti preťaženiu	je k dispozícii
Rozsah prevádzkového napätia DC	15 V...30 V
Zvyškové vlnenie	10 %
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípoje
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Kábel so zástrčkou
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	M8x1, kódovanie A podľa EN 61076- 2-104
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou
Smer výstupu, prípoj	po dĺžke
Materiál nástrčných kontaktov	Zliatina medi, pozlátaná

Charakteristický znak	Hodnota
Testovacie podmienky vedenia	Pevnosť pri striedavom namáhaní ohybom: podľa normy Festo Torzná tuhosť: > 300 000 cyklov, ±270°/0,1 m Energetická reťaz: > 5 milióny cyklov, polomer ohybu 28 mm
Dĺžka kábla	0.3 m
Vlastnosť vedenia	vhodné do energetických reťazcov/ vhodné pre roboty
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Spôsob upevnenia	pevne priskrutkované nasúvanie do drážky zhora
Montážna poloha	ľubovoľná
Hmotnosť výrobku	26 g
Materiál telesa	Mosadz, poniklovaná Zosilnený PA Polyester nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál prevlečnej matice	Mosadz, poniklovaná
Materiál fólie	Polyester
Prevádzková indikácia	Žltá LED dióda
Indikácia stavu	Červená LED dióda
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-20 °C...70 °C
Druh krytia	IP65 IP68
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L