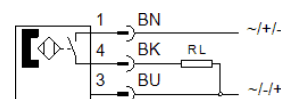
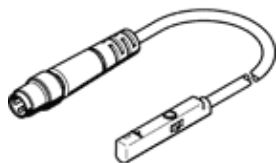


Beskontaktni prekidač SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D

Broj artikla: 551367

FESTO

[Odgovara za C-profil.](#)



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	za kružni otvor
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Posebne karakteristike	postojano na ulje
Materijal - napomena	RoHS komfornost Bez halogena
Uputstva za korišćenje	Support / Actuator-sensor overview "The right sensor for the actuator"
Merna veličina	Pozicija
Metod merenja	Reed magnetni
Temperatura okoline	-40 ... 70 °C
Tačnost ponavljanja	0,2 mm
Digitalni izlaz	sa kontaktom, bipolarno
Funkcija sklopnog elementa	Radni kontakt
Vreme uključenja	≤ 1,2 ms
Vreme isključivanja	≤ 1 ms
Maks. frekvencija prekidača	50 Hz
Maks. izlazna struja	300 mA
Maks. izlazna struja u kompletima za pričvršćenje	50 mA
Maks. uklopna snaga AC	9 VA
Maks. uklopna snaga DC	9 W
Maks. uklopna snaga DC u kompletima za pričvršćenje	1,5 W
Maks. uklopna snaga AC u kompletima za pričvršćenje	1,5 VA
Pad napona	≤ 1,5 V
Otpornost na kratak spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Pogonski napon dimenzionisanja DC	24 V
Područje pogonskog napona AC	5 ... 30 V
Područje pogonskog napona DC	5 ... 30 V
Zaštita od zamene polova	ne
Electrical connection 1, connection type	Kabl sa utikačem
Electrical connection 1, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Electrical connection 1, type of mounting	Screw lock
Odlazni smer, priključak	aksijalno
Uslovi ispitivanja kabla	Čvrstoća na izmjenično savijanje prema Festo normi, uslovi ispitivanja na zahtev Uslovi ispitivanja na zahtev Čvrstoća na torziju: > 300 000 ciklusa, ±270°/0,1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Dužina kabla	0,3 m

Svojstvo	Vrednost
Svojstvo kabla	Suitable for energy chains/robot applications
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	vijčano pričvršćen se može uložiti odozgo u slot
Maks. pritezni moment	0,4 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	6,7 g
Material housing	PA ojačan visokolegirani čelik, nerđajući
Indikacija stanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP68
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L