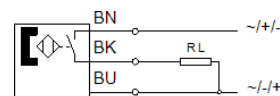


Beskontaktni prekidač SME-8M-DS-24V-K-7,5-OE

Broj artikla: 543876

FESTO

električno, sa Reedovim kontaktom, za pogone sa T-profilom, montaža odozgo, sa kablom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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 komformnost
Metod merenja	Reed magnetni
Temperatura okoline	-40 ... 70 °C
Digitalni izlaz	sa kontaktom, bipolarno
Funkcija sklopnog elementa	Radni kontakt
Maks. izlazna struja	500 mA
Maks. izlazna struja u kompletima za pričvršćenje	80 mA
Maks. uklopna snaga AC	10 VA
Maks. uklopna snaga DC	10 W
Maks. uklopna snaga DC u kompletima za pričvršćenje	2,4 W
Maks. uklopna snaga AC u kompletima za pričvršćenje	2,4 VA
Pad napona	2,25 V
Otpornost na kratak spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
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
Electrical connection 1, connection technology	otvoreni kraj
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Odlazni smer, priključak	aksijalno
Uslovi ispitivanja kabla	Čvrstoća na izmenično savijanje prema Festo normi, uslovi ispitivanja na zahtev Uslovi ispitivanja na zahtev Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Dužina kabla	7,5 m
Svojstvo kabla	Standard/suitable for energy chains
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	vijčano pričvršćen se može uložiti odozgo u slot
Težina proizvoda	86,8 g
Material housing	PA visokolegirani čelik, nerdajući
Indikacija stanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-5 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP68
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L