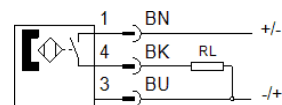
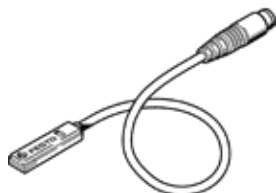


# Beskontaktni prekidač SME-8-S-LED-24

Broj artikla: 150857

FESTO

električno, sa Reedovim kontaktom, za pogone sa T-profilom, sa utikačem M8.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	za T slot
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
Materijal - napomena	RoHS komformnost
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
Ponovljivost preklopne vrednosti	+/- 0,1 mm
Vreme uključenja	0,5 ms
Vreme isključivanja	0,03 ms
Maks. frekvencija prekidača	800 Hz
Maks. izlazna struja	500 mA
Maks. uklopna snaga AC	10 VA
Maks. uklopna snaga DC	10 W
Induktivni zaštitni spoj	prilagođeno kaleima MZ, MY, ME
Otpornost na kratak spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	12 ... 30 V
Područje pogonskog napona DC	12 ... 30 V
Zaštita od zamene polova	ne
Electrical connection 1, connection type	Utikači
Electrical connection 1, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Odlazni smer, priključak	aksijalno
Material electrical contact	Mesing Niklovano
Material connector housing	TPE-U(PU)
Dužina kabla	0,3 m
Boja izolacije	sivo
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T presezu uzdužno se može uvući u presez
Pritezni moment	0,2 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	8 g

Svojstvo	Vrednost
Boja kućišta	crno
Material housing	Epoksidna smola PC PET visokolegirani čelik, nerđajući
Indikacija stanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-5 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP67
Napon izolacije	50 V
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Stepen zagađenja	3