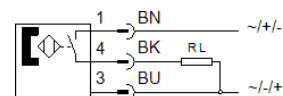
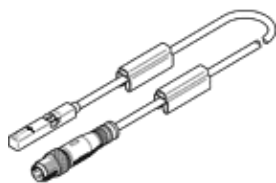


# Tuvuma devējs SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D

Daļas numurs: 543861

FESTO

Elektrisks, kontaktu, piedziņām ar T-rievu, ielikšana no augšas, ar M8 spraudni.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Īpašie raksturlielumi	Eļļu izturīgs
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Mērīšanas princips	Magnētiskā mēlīte
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 70 °C
Komutācijas izeja	ar kontaktu, bipolārais
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērts kontakts
Max. izejas strāva	500 mA
Max. izejas strāvas montāžas komplektos	80 mA
Max. kontakta jauda AC	10 VA
Max. kontakta jauda DC	10 W
Max. pārslēgšanās frekvence DC montāžas komplektos	2,4 W
Max. pārslēgšanās frekvence AC montāžas komplektos	2,4 VA
Sprieguma kritums	1,17 V
Īssavienojuma stiprums	Nē
Pārslodžu izturēšanas spēja	nav pieejams
Darbības sprieguma diapazons AC	5 ... 30 V
Darbības sprieguma diapazons DC	5 ... 30 V
Polaritātes aizsargāts	Nē
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Kabelis ar spraudni
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M8x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-104
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	3
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Skrūves fiksācija
Savienotāja izejas virziens	aksiāls
Vada testa apstākļi	Lieces izturība saskaņā ar Festo standartu, testa nosacījumi pēc pieprasījuma Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Kabeļa garums	0,3 m
Vada piederums	Standard/suitable for energy chains
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Montāžas tips	Pievilkts Ielikams rievā no augšas
Produkta svars	8,9 g
Korpusa materiāls	Niķelēts misiņš PA TPE-U(PUR) Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais

Pazīme	Lielums
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP68
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L