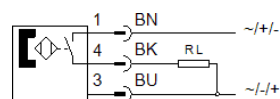
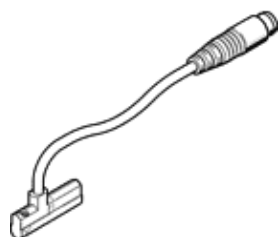


# Tuvuma devējs SME-10-SQ-LED-24

Daļas numurs: 173213

FESTO

Elektrisks, kontaktu, piedziņām ar C-rievu, ar M8 spraudni.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcija	priekš apaļā slota
Atbilst standartam	EN 60947-5-2
Autorizācija	RCM Mark
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
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Lietošanas instrukcija	Support / Actuator-sensor overview "The right sensor for the actuator"
Izmērītais mainīgais lielums	Pozīcija
Mērišanas princips	Magnētiskā mēlīte
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 70 °C
Atkārtošanas precizitāte	0,2 mm
Komutācijas izeja	ar kontaktu, bipolārais
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērtais kontakts
Ieslēgšanās laiks	≤ 0,6 ms
Izslēgšanās laiks	≤ 0,05 ms
Max. komutācijas frekvence	500 Hz
Max. izejas strāva	100 mA
Max. kontakta jauda DC	1 W
Sprieguma kritums	0 V
Īssavienojuma stiprums	Nē
Pārslodžu izturēšanas spēja	nav pieejams
Darbības sprieguma diapazons AC	12 ... 27 V
Darbības sprieguma diapazons DC	12 ... 27 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
Savienotāja izejas virziens	sānisks
Kabeļa garums	0,3 m
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Montāžas tips	Iespilēts apaļajā slotā Gareniski ievietojams rievā
Pievilkšanas moments	0,1 Nm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	5 g
Korpusa krāsa	Melns
Korpusa materiāls	Niķelēts misiņš PPS TPE-U(PU) Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode

Pazīme	Lielums
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Izolējošais spriegums	50 V
Uzliesmojuma stiprums	0,8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Piesārņojuma pakāpe	3