

Tuvuma devējs SMEO-8E-S-LED-24

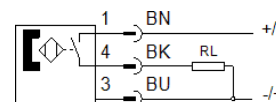
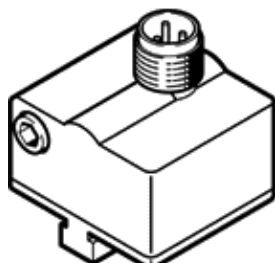
Daļas numurs: 171163
Produkts tiks atcelts

FESTO

Elektrisks, kontaktu, piedziņām ar T-rievu, bez montāžas komplekta, ar M8 spraudni.

Nepieciešams atsevišķs montāžas stiprinājums SMB-8E (daļas nr. 178230)

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2023. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcija	priekš T 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	-40 ... 60 °C
Atkārtēšanas precizitāte	0,2 mm
Komutācijas izeja	ar kontaktu, bipolārais
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērts kontakts
Ieslēgšanās laiks	$\leq 0,5$ ms
Izslēgšanās laiks	0,03 ms
Max. komutācijas frekvence	800 Hz
Max. izejas strāva	500 mA
Max. kontakta jauda AC	10 VA
Max. kontakta jauda DC	10 W
Īssavienojuma stiprums	Nē
Pārslodžu izturēšanas spēja	nav pieejams
Darbības sprieguma diapazons AC	12 ... 30 V
Darbības sprieguma diapazons DC	12 ... 30 V
Polaritātes aizsargāts	Nē
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudnis
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
Elektriskā kontakta materiāls	Misiņš Niķeļa pārklājums
Montāžas tips	ar piederumiem
Pievilkšanas moments	0,5 Nm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	10 g
Korpora krāsa	Melns
Korpora materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums TPE-U(PU) Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais

Pazīme	Lielums
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Izolējošais spriegums	50 V
Uzliesmojuma stiprums	0,8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Piesārņojuma pakāpe	3