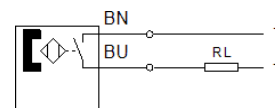
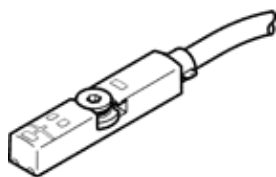


# Tuvuma devējs SMT-8M-A-ZS-24V-E-5,0-OE

Daļas numurs: 8165237

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcija	priekš T slota
Bāzēts uz standartu	EN 60947-5-2
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
KC mark	KC-EMV
Sertifikācijas departaments	UL E232949
Īpašie raksturlielumi	E  u izturīgs
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS Halogēnu brīvs
Lietošanas instrukcija	Link: Drive-Sensor-Overview
Izmērītais mainīgais lielums	Pozīcija
Mērišanas princips	Magnetorezistīvs
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 85 °C
Atkārtēšanas precizitāte	0,2 mm
Komutācijas izeja	Nekontaktējošs 2-vadu
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērts kontakts
Ieslēgšanās laiks	$\leq 1$ ms
Izslēgšanās laiks	$\leq 1$ ms
Max. komutācijas frekvence	180 Hz
Max. izejas strāva	80 mA
Max. izejas strāvas montāžas komplektos	80 mA
Max. kontakta jauda DC	1,9 W
Max. pārslēgšanās frekvence DC montāžas komplektos	1,5 W
Sprieguma kritums	$< 6$ V
Īssavienojuma stiprums	Jā
Pārslodžu izturēšanas spēja	Pieejams
Nominālais darba spriegums DC	24 V
Darbības sprieguma diapazons DC	7 ... 30 V
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	2
Savienotāja izejas virziens	aksiāls
Vada testa apstākļi	Lieces izturība saskaņā ar Festo standartu, testa nosacījumi pēc pieprasījuma Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma Vērpes pretestība: $> 300,000$ cikli, $\pm 270^\circ / 0.1$ m Energy chain: $> 5$ million cycles, bending radius 28 mm
Kabeļa garums	5 m
Vada piederums	Suitable for energy chains/robot applications
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)

Pazīme	Lielums
Montāžas tips	Pievilkts Ielikams rievā no augšas
Max. pievilšanas moments	0,6 Nm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	57,1 g
Korpusa krāsa	Melns
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Darbības rezerves displejs	LED oranžs
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-20 ... 85 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP68 IP69K
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tīrības klase	ISO class 4