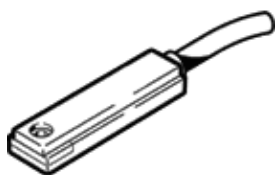
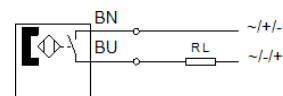


# Tuvuma devējs SME-8-K-24-S6

Daļas numurs: 161756

FESTO

Elektrisks, kontaktu, piedziņām ar T-rievu, ar vadu, BEZ LED, karstumizturīgs izpildījums.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcija	priekš T slotā
Atbilst standartam	EN 60947-5-2
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	Only for fixed cable installation
Izmērītais mainīgais lielums	Pozīcija
Mērišanas princips	Magnētiskā mēlīte
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 120 °C
Atkārtošanas precizitāte	0,2 mm
Komutācijas izeja	ar kontaktu, bipolārais
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērts kontakts
Ieslēgšanās laiks	≤ 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
Sprieguma kritums	0 V
Minimālā slodzes strāva	0 mA
Īssavienojuma stiprums	Nē
Pārslodžu izturēšanas spēja	nav pieejams
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 30 V
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Polaritātes aizsargāts	Nē
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	2
Savienotāja izejas virziens	aksiāls
Kabeļa garums	2,5 m
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-S
Montāžas tips	Iespilēts T- slotā Gareniski ievietojams rievā
Pievilkšanas moments	0,2 Nm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	50 g
Korpusa krāsa	Melns
Korpusa materiāls	Epoksīdsveķi PET Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 120 °C

Pazīme	Lielums
Aizsardzības klase	IP67
Izolējošais spriegums	50 V
Uzliesmojuma stiprums	0,8 kV
Vibrāciju noturība pēc DIN/EC 68, daļas 2 - 6	Testēts saskaņā ar 2 smaguma līmeni
Nepārtrauktu triecienu izturība pēc DIN/EC 68, daļām 2 - 82	Testēts saskaņā ar 2 smaguma līmeni
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Piesārņojuma pakāpe	3