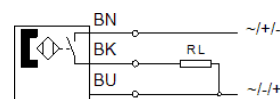


# Tuvuma devējs SME-8-K-LED-24

Daļas numurs: 150855

FESTO

Elektrisks, kontaktu, piedziņām ar T-rievu, ar vadu.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrūcija	priekš T slotā
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 atvērtais 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
Induktīvā aizsargķēde	Adaptēti uz MZ-, MY-, ME tinumiem
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	Kabelis
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Atvērtais gals
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	3
Savienotāja izejas virziens	aksiāls
Kabeļa garums	2,5 m
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Montāžas tips	Iespīlēts T- slotā Gareniski ievietojams rievā
Pievilkšanas moments	0,2 Nm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	30 g
Korpusa krāsa	Melns
Korpusa materiāls	Epoksīdsveķi PC PET

Pazīme	Lielums
	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Apkārtojuma vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Izolējošais spriegums	50 V
Uzliesmojuma stiprums	0,8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Piesārņojuma pakāpe	3