

Tuvuma devējs SIED-M18NB-ZO-S-L

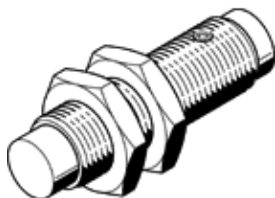
Daļas numurs: 538277

Produkts tiks atcelts

[Ar spraudni, nevienlīmeņa stiprinājums](#)

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2024. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcija	apaļš
Atbilst standartam	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 zemsprieguma direktīvu
Mērišanas princips	Induktīvais
Nominālais komutācijas attālums	8 mm
Garantētais komutācijas attālums	6,5 mm
Reducējošie faktori	Alumīnijs = 0.4 Nerūsējošais tērauds, St 18/8 = 0.7 Varš = 0.3 Misiņš = 0.4 Tērauds, St 37 = 1.0
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 85 °C
Atkārtēšanas precizitāte	0,2 mm
Komutācijas izeja	Nekontaktējošs 2-vadu
Komutācijas elementa funkcija	Normāli aizvērts kontakts
Histerēze	0,03 ... 1,9 mm
Max. pārslēgšanās frekvence, DC	340 Hz
Max. pārslēgšanās frekvence, AC	25 Hz
Max. izejas strāva	300 mA
Sprieguma kritums	≤ 8 V
Minimālā slodzes strāva	5 mA
Īssavienojuma stiprums	Nē
Darbības sprieguma diapazons AC	20 ... 265 V
Darbības sprieguma diapazons DC	20 ... 320 V
Tīkla frekvence	50 Hz
Tukšgaitas strāva	≤ 1,5 mA
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums	2-kontaktu M12x1 Spraudnis
Izmērs	M18
Montāžas tips	ar sprostuzgriezni
Pievilkšanas moments	30 Nm
Instalācijas tips	nevienāda līmeņa
Produkta svars	50 g
Korpusa materiāls	Misiņš PA Niķeļa pārklājums
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Aizsardzības klase	IP67
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L