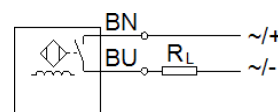
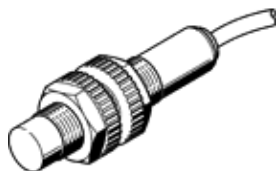


Tuvuma devējs SIED-M18NB-ZS-K-L-PA

Daļas numurs: 538337

FESTO

Ar vadu, nesimetrisks stiprinājums



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
Mērīšanas princips	Induktīvais
Nominālais komutācijas attālums	8 mm
Garantētais komutācijas attālums	6,48 mm
Reducējošie faktori	Alumīnijs = 0.35 līdz 0.5 Nerūsējošais tērauds, St 18/8 = 0.6 līdz 1.0 Varš = 0.25 līdz 0.45 Misiņš = 0.35 līdz 0.5 Tērauds, St 37 = 1.0
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 70 °C
Atkārtēšanas precizitāte	0,16 mm
Komutācijas izeja	Nekontaktējošs 2-vadu
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērts kontakts
Histerēze	0,24 ... 1,2 mm
Max. pārslēgšanās frekvence, DC	60 Hz
Max. pārslēgšanās frekvence, AC	20 Hz
Max. izejas strāva	300 mA
Sprieguma kritums	≤ 6 V
Minimālā slodzes strāva	3 mA
Īssavienojuma stiprums	Nē
Darbības sprieguma diapazons AC	20 ... 250 V
Darbības sprieguma diapazons DC	10 ... 300 V
Tīkla frekvence	50 ... 60 Hz
Tukšgaitas strāva	≤ 1,5 mA
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums	2-dzīslu Kabelis
Kabeļa garums	2,5 m
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC
Izolācijas materiāls	PVC
Izmērs	M18
Montāžas tips	ar sprostuzgriezni
Pievilkšanas moments	2 Nm
Instalācijas tips	nevienāda līmeņa
Produkta svars	123 g
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	0 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme