

# Spiediena devējs SDE1-V1-G2-H18-C-P1-M8

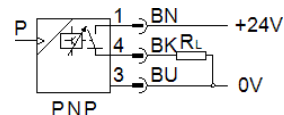
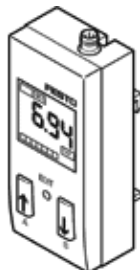
Daļas numurs: 192034

Produkts tiks atcelts

FESTO

[Priekš vakuuma ar M8 spraudņa versiju.](#)

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS
Izmērītais mainīgais lielums	Relatīvais spiediens
Mērišanas metode	Pjerezistīvais spiediena devējs ar displeju
Spiediena mērišanas diapazons, sākuma vērtība	0 bar
Spiediena mērišanas diapazons, beigu vērtība	-1 bar
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama
Vidējā temperatūra	0 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Precizitāte, FS	2 %FS
Komutācijas izeja	PNP
Pārslēgšanās funkcija	Brīvi programmējama
Komutācijas elementa funkcija	Pārslēdzams
Komutācijas vērtības reproduktivitāte	0,3 %
Max. izejas strāva	150 mA
Īssavienojuma stiprums	Pulsējošs
Darbības sprieguma diapazons DC	15 ... 30 V
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums	Spraudnis apaļa izpildījuma pēc EN 60947-5-2 M8x1 3-kontaktu
Montāžas tips	ar augšējo sliedi
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Produkta svars	70 g
Material housing	PA POM-pastiprināts
Attēlošana	Aizmugures apgaismots LCD
Darbības statusa displejs	LCD
Uzstādīšanas opcijas	Teach-In
Aizsardzība pret manipulāciju	PIN-Code
Sākumpunkta uzstādīšanas diapazons	2 ... 99,8 %
Histerēzes iestatišanas diapazons	0 ... 90 %
Aizsardzības klase	IP65
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme