

# Spiediena devējs SPAB-P10R-G18-2P-M8

Daļas numurs: 553158

FESTO

Ar relatīvo spiedienu 0 līdz 10 bar.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Izmērītais mainīgais lielums	Relatīvais spiediens
Mērišanas metode	Pjerezozistīvais spiediena devējs ar displeju
Spiediena mērišanas diapazons, sākuma vērtība	0 bar
Spiediena mērišanas diapazons, beigu vērtība	10 bar
Pārslodzes diapazons	15 bar
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja izmantošana nav iespējama
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Komutācijas izeja	2xPNP
Pārslēgšanās funkcija	Brīvi programmējama
Komutācijas elementa funkcija	Pārslēdzams
Pārslēdzošās izejas atkārtojamības precizitāte ± %FS	0,2 %FS
Max. izejas strāva	100 mA
Precīzais displejs FS	2 %FS
Īssavienojuma stiprums	Jā
Darbības sprieguma diapazons DC	12 ... 24 V
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums	Spraudnis apaļa izpildījuma pēc EN 60947-5-2 M8x1 4-kontaktu
Montāžas tips	Izvēles Vītņots ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	Vīrišķā vītne G1/8 Sievišķā vītne M5
Produkta svars	45 g
Materiālu informācija, korpus	ABS-pastiprināts PBT-pastiprināti
Attēlošana	Izgaismots LCD, daudzkrāsains
Elements(i) kurus var attēlot	MPa bar kPa kgf/cm <sup>2</sup> psi
Darbības statusa displejs	LCD, dzeltens
Uzstādīšanas opcijas	Teach-In Izmantojot displeju un pogas

Pazīme	Lielums
Aizsardzība pret manipulāciju	PIN-Code
Sākumpunkta uzstādīšanas diapazons	0 ... 100 %
Histerēzes iestatišanas diapazons	0 ... 90 %
Aizsardzības klase	IP40
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme