

# Spiediena devējs SDE1-...

Daļas numurs: 192766

FESTO



Parauga attēlojums

## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

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	Diferencēts spiediens Relatīvais spiediens
Mērīšanas metode	Pjerezozistīvais spiediena devējs ar displeju
Spiediena mērīšanas diapazons, sākuma vērtība	-1 bar
Spiediena mērīšanas diapazons, beigu vērtība	10 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	2xNPN 2xPNP NPN PNP
Pārslēgšanās funkcija	Brīvi programmējama
Komutācijas elementa funkcija	Pārslēdzams
Komutācijas vērtības reprodutivitāte	0,3 %
Max. izejas strāva	150 mA
Analogā izeja	0 - 10 V 4 - 20 mA
Īssavienojuma stiprums	Pulsējošs
Darbības sprieguma diapazons DC	15 ... 30 V
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums	Kabelis ar spraudni Spraudnis apaļa izpildījuma pēc EN 60947-5-2 M8x1 M12x1 3-kontaktu 4-kontaktu
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija uz gaisa sagatavošanas bloka ar augšējo sliedi ar sienas/virsmas fiksāciju
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Pneimatiskais savienojums	G1/8 QS-4 R1/8

Pazīme	Lielums
	R1/4
Korpusa materiāls	PA POM-pastiprināts
Attēlošana	apgaismots LCD Aizmugures apgaismots LCD
Darbības statusa displejs	LCD
Uzstādīšanas opcijas	Teach-In
Aizsardzība pret manipulāciju	PIN-Code
Histerēzes iestatišanas diapazons	0 ... 90 %
Aizsardzības klase	IP65
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme