

Spiediena devējs SDE1-V1-G2-H18-L-PU-M8

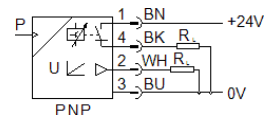
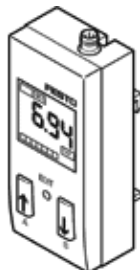
Daļas numurs: 529975

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 | Pjezorezistīvais 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 reprodutivitāte | 0,3 % |
| Max. izejas strāva | 150 mA |
| Analogā izeja | 0 - 10 V |
| 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 4-kontaktu |
| Montāžas tips | ar augšējo sliedi |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Produkta svars | 70 g |
| Material housing | PA POM-pastiprināts |
| Attēlošana | 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 |