

Spiediena devējs SDE1-D10-G2-HQ4-L-PU-M8

Daļas numurs: 529966

FESTO

Ar M8 spraudņa versiju.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Spiediena mērīšanas diapazons, beigu vērtība | 10 bar |
| Analogā izeja | 0 - 10 V |
| Komutācijas elementa funkcija | Pārslēdzams |
| Attēlošana | apgaismots LCD |
| Elektriskais savienojums | 4-kontaktu M8x1 Spraudnis pēc EN 60947-5-2 apaļa izpildījuma |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Pneimatiskais savienojums | QS-4 |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Īssavienojuma stiprums | Pulsējošs |
| Izmērītais mainīgais lielums | Diferencēts spiediens Relatīvais spiediens |
| Mērīšanas metode | Pjerezozistīvais spiediena devējs ar displeju |
| Pārslēgšanās funkcija | Brīvi programmējama |
| Polaritātes aizsargāts | priekš visiem elektriskajiem savienojumiem |
| Sākumpunkta uzstādīšanas diapazons | 2 ... 99,8 % |
| Histerēzes iestatīšanas diapazons | 0 ... 90 % |
| Uzstādīšanas opcijas | Teach-In |
| Darbības statusa displejs | LCD |
| Darbības sprieguma diapazons DC | 15 ... 30 V |
| Max. izejas strāva | 150 mA |
| Komutācijas izeja | PNP |
| Darbošanās paņēmieni | Filtrēts, neeļlots saspiestais gaiss, 40 µm filtrācija Filtrēts, eļlots saspiestais gaiss, 40 µm filtrācija |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Vidējā temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Autorizācija | c UL us - Recognized (OL) C-Tick |
| Produkta svars | 70 g |
| Spiediena mērīšanas diapazons, sākuma vērtība | 0 bar |
| Precizitāte, FS | 2 % |
| Komutācijas vērtības reproduktivitāte | 0,3 % |
| Aizsardzība pret manipulāciju | PIN-Code |
| Montāžas tips | ar augšējo sliedi |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE |
| Materiālu informācija, korpuss | PA POM-pastiprināts |