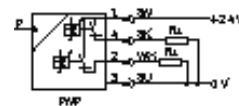


Slėgio jutiklis SDE1-D10-G2-R18-L-P2-M8

Gaminio numeris: 529971

FESTO

Su M8 kištuku.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Slėgio matavimo riba, galinė reikšmė | 10 bar |
| Komutavimo elemento funkcija | Perjungiamas |
| Displėjaus tipas | apšviesti LCD |
| Elektrinis pajungimas | 4-poliai M8x1 Kištukas pagal EN 60947-5-2 apvalios konstrukcijos |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Pneumatinis pajungimas | R1/8 |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Atsparumas trumpam jungimui | Pulsuojantis |
| Matuotas kintamasis | Santykinis slėgis |
| Matavimo metodas | Pjezorezistyvinius slėgio jutiklis su atvaizdavimu |
| Perjungimo funkcija | Laisvai programuojamas |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo | visoms elektrinėms jungtims |
| Slenksčio reikšmės nustatymo diapazonas | 2 ... 99,8 % |
| Nustatytos histerezės ribos | 0 ... 90 % |
| Nustatymo pasirinkimai | Teach-In |
| Darbo režimo displėjus | LCD |
| Nominalus DC įtampos lygis | 15 ... 30 V |
| Maksimali išėjimo srovė | 150 mA |
| Jungiklio išėjimas | 2xPNP |
| Darbinė terpė | Išfiltruotas, nesuteptas suslėgtas oras, filtravimo laipsnis 40 μm Išfiltruotas, suteptas suslėgtas oras, filtravimo laipsnis 40 μm |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | atitinka EU-EMV reikalvims |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 |
| Terpės temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Leidimas | c UL us - Recognized (OL) C-Tick |
| Produkto svoris | 95 g |
| Slėgio matavimo riba, pradinė reikšmė | 0 bar |
| Tikslumas, FS | 2 % |
| Perjungimo taško atkuriamumas | 0,3 % |
| Apsauga nuo manipuliavimo | PIN-Code |
| Montavimo tipas | ant oro paruošimo bloko |
| Informacija | Be vario ir PTFE. |
| Informacija apie tvirtinimą | PA POM- sustiprinta |