

Slėgio jutiklis SDE5-D10-O-Q4E-P-M8

Gaminio numeris: 527466

★ Kernprogramm

Su M8 kištuku.

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Leidimas | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU-EMV reikalvims in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Matuotas kintamasis | Santykinis slėgis |
| Matavimo metodas | Pjerezozistyvinius slėgio jutiklis |
| Slėgio matavimo riba, pradinė reikšmė | 0 bar |
| Slėgio matavimo riba, galinė reikšmė | 10 bar |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą |
| Terpės temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Pasikartojamumo paklaida ± %FS | 0,3 %FS |
| Temperatūrinis koeficientas ± %FS/K | 0,05 %FS/K |
| Jungiklio išėjimas | PNP |
| Perjungimo funkcija | Slenksčio reikšmė su fiksuota histereze |
| Komutavimo elemento funkcija | Normaliai atviras kontaktas |
| Maksimali išėjimo srovė | 100 mA |
| Atsparumas trumpam jungimui | Taip |
| Nominalus DC įtampos lygis | 15 ... 30 V |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo | visoms elektrinėms jungtims |
| Elektrinis pajungimas | 3-poliai M8x1 Kištukas pagal EN 60947-5-2 apvalios konstrukcijos |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Pneumatinis pajungimas | QS-4 |
| Produkto svoris | 19 g |
| Material housing | PA POM |
| Darbo režimo displėjus | LED geltonas |
| Slenksčio reikšmės nustatymo diapazonas | 0 ... 100 % |
| Apsaugos klasė | IP40 |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |