

Slėgio jutiklis SDE1-...

Gaminio numeris: 192766

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Leidimas	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Informacija	Be vario ir PTFE. atitinka RoHS
Matuotas kintamasis	Diferencialinis slėgis Santykinis slėgis
Matavimo metodas	Pjezorezistyvus slėgio jutiklis su atvaizdavimu
Slėgio matavimo riba, pradinė reikšmė	-1 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
Tikslumas, FS	2 %FS
Jungiklio išėjimas	2xNPN 2xPNP NPN PNP
Perjungimo funkcija	Laisvai programuojamas
Komutavimo elemento funkcija	Perjungiamas
Perjungimo taško atkuriamumas	0,3 %
Maksimali išėjimo srovė	150 mA
Analoginis išėjimas	0 - 10 V 4 - 20 mA
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Nominalus DC įtampos lygis	15 ... 30 V
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Elektrinis pajungimas	Jungtis su kabeliu Kištukas apvalios konstrukcijos pagal EN 60947-5-2 M8x1 M12x1 3-poliai 4-poliai
Montavimo tipas	Instaliavimas į priekinę panelę ant oro paruošimo bloko su bėgeliu su sienos/paviršiaus tvirtinimu
Montavimo pozicija	Bet koks
Pneumatinis pajungimas	G1/8 QS-4 R1/8

Savybės	Reikšmė
	R1/4
Material housing	PA POM- sustiprinta
Displėjaus tipas	apšviesti LCD LCD
Darbo režimo displėjus	LCD
Nustatymo pasirinkimai	Teach-In
Apsauga nuo manipuliavimo	PIN-Code
Nustatytos histerezės ribos	0 ... 90 %
Apsaugos klasė	IP65
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress