

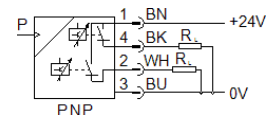
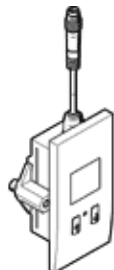
Slėgio jutiklis SDE1-D10-G2-FQ4-L-P2-M8

Gaminio numeris: 537029
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Su M8 kištuku.

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2019. Ieškokite prekės alternatyvos kataloge



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Leidimas	RCM Mark
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus
Informacija	Be vario ir PTFE. atitinka RoHS
Matuotas kintamasis	Diferencialinis slėgis Santykinis slėgis
Matavimo metodas	Pjerezozistyvinius slėgio jutiklis su atvaizdavimu
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
Tikslumas, FS	2 %FS
Jungiklio išėjimas	2xPNP
Perjungimo funkcija	Laisvai programuojamas
Komutavimo elemento funkcija	Perjungiamas
Perjungimo taško atkuriamumas	0,3 %
Maksimali išėjimo srovė	150 mA
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Nominalus DC įtampos lygis	15 ... 30 V
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Elektrinis pajungimas	Jungtis su kabeliu apvalios konstrukcijos pagal EN 60947-5-2 M8x1 4-poliai
Montavimo tipas	Instaliavimas į priekinę panelę
Montavimo pozicija	Bet koks
Pneumatinis pajungimas	QS-4
Produkto svoris	150 g
Material housing	PA POM- sustiprinta
Displėjaus tipas	apšviesti LCD
Darbo režimo displėjus	LCD
Nustatymo pasirinkimai	Teach-In
Apsauga nuo manipuliavimo	PIN-Code
Slenksčio reikšmės nustatymo diapazonas	2 ... 99,8 %
Nustatytos histerezės ribos	0 ... 90 %
Apsaugos klasė	IP65
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress