

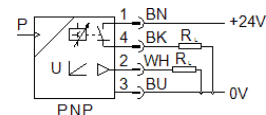
# Slėgio jutiklis SDE1-D10-G2-R14-L-PU-M8

Gaminio numeris: 529969  
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Su M8 kištuku.

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



## Tech. Duomenys

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	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	PNP
Perjungimo funkcija	Laisvai programuojamas
Komutavimo elemento funkcija	Perjungiamas
Perjungimo taško atkuriamumas	0,3 %
Maksimali išėjimo srovė	150 mA
Analoginis išėjimas	0 - 10 V
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Nominalus DC įtampos lygis	15 ... 30 V
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Elektrinis pajungimas	Kištukas apvalios konstrukcijos pagal EN 60947-5-2 M8x1 4-poliai
Montavimo tipas	ant oro paruošimo bloko
Montavimo pozicija	Bet koks
Pneumatinis pajungimas	R1/4
Produkto svoris	95 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