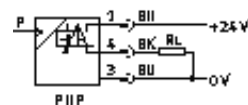


# Slėgio jungiklis SDE5-D10-O-Q3E-P-M8

Gaminio numeris: 527465

FESTO

Su M8 kištuku.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Jungiklio išėjimas	PNP
Komutavimo elemento funkcija	Normaliai atviras kontaktas
Perjungimo funkcija	Slenksčio reikšmė su fiksuota histereze
Elektrinis pajungimas	Kištukas M8x1 3-poliai pagal EN 60947-5-2 apvalios konstrukcijos
Apsaugos klasė	IP40
Pneumatinis pajungimas	QS-3
Montavimo pozicija	Bet koks
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Matuotas kintamasis	Santykinis slėgis
Matavimo metodas	Pjerezozistyviniis slėgio jutiklis
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Slenksčio reikšmės nustatymo diapazonas	0 ... 100 %
Darbo režimo dispėjus	LED geltonas
Nominalus DC įtampos lygis	15 ... 30 V
Maksimali išėjimo srovė	100 mA
Darbinė terpė	Išfiltruotas, nesuteptas suslėgtas oras, filtravimo laipsnis 40 μm Išfiltruotas, suteptas suslėgtas oras, filtravimo laipsnis 40 μm
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
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	19 g
Slėgio matavimo riba, pradinė reikšmė	0 bar
Slėgio matavimo riba, galinė reikšmė	10 bar
Histereze FS	2 %
Perjungimo taško atkuriamumas	0,3 %
Montavimo tipas	su priedais
Informacija	Turi PWIS medžiagų
Informacija apie tvirtinimą	PA POM PPS- sustiprintas