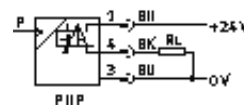


Slėgio jungiklis SDE5-V1-O-Q3-P-M8

Gaminio numeris: 527456

FESTO

vakuumui su M8 kištukiniu prijungimu.



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	Pjezorezistyviniis slėgio jutiklis
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Slenksčio reikšmės nustatymo diapazonas	0 ... 100 %
Darbo režimo displėjus	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	-1 bar
Histerežė FS	2 %
Perjungimo taško atkuriamumas	0,3 %
Montavimo tipas	su priedais
Informacija	Turi PWIS medžiagų
Informacija apie tvirtinimą	PA POM PPS- sustiprintas