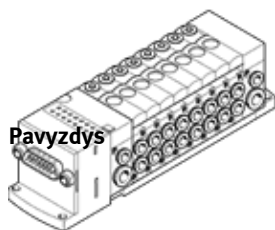


Skirstytuvų sala CPV-SC-MP-VI

Gaminio numeris: 525675

FESTO

su multi-pin jungtimi



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Elektrinis valdymas	CPI- Instaliacijos sistema Individualus prijungimas Daugiakontaktė jungtis
Elektrinių I/O sistema	Taip
Skirstytuvų salos tipas	80
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Apsaugos klasė	IP40
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,7 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,7 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,3 ... 0,7 MPa
Darbinis slėgis skirstytuvų salai su vidiniu valdymo oru	3 ... 7 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
KC mark	KC-EMV
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Informacija	atitinka RoHS
Skirstytuvų salos struktūra	Fiksuotas tinklelis
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	16
Maksimalus slėgio zonų skaičius	8
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo funkcija	2/2 uždaras, vienos ritės 3/2 uždaras, vienos ritės 3/2 atviras, vienos ritės 5/2 bistabilus 5/2 vienos ritės
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Skirstytuvo dydis	10 mm
Valdomas oro tiekimas	išorinis vidinis
Didžiausias nominalus srautas	170 l/min at 10 mm
Nominalus dydis	2,5 mm
Tinkamumas vakuumui	Taip
Oro išmetimo funkcija	nedroselijuojantis
Signal status display	LED
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %