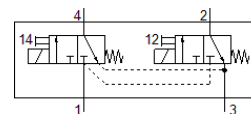
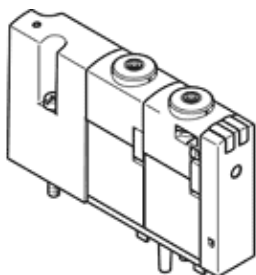


Elektromagnetinis skirstytuvas VOVC-BT-T32C-MH-F-1T1

Gaminio numeris: 565449

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x3/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	10 mm
Operating pressure MPa	0 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	0 ... 8 bar
Operating pressure	0 ... 116 psi
Konstrukcija	Skirstytuvas grąžinamas spyruokle
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Apsaugos klasė	IP40
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Nominalus dydis	0,65 mm
Oro išmetimo funkcija	nedroseliuojantis
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	Stūmimas
Valdymo tipas	tiesioginis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Underlap
Signal status display	LED
b reikšmė	0,24
C reikšmė	0,048 l/sbar
Vožtuvo srauto greitis	10 l/min
Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo į bloką.	10 l/min
Išjungimo laikas	4,7 ms
Ijungimo laikas	5,2 ms
Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0	600 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1	800 μs
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: low-current phase 0.3 W, high-current phase 1.0 W
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
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)
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	30 g
Elektrinis pajungimas	per kontaktine plokštę
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Pajungimo padas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR PU
Material housing	PA - sustiprintas