

Elektromagnetinis skirstytuvas VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L-APP

Gaminio numeris: 8033478

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	18 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	550 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
KC mark	KC-EMV
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Apsaugos klasė	IP65 NEMA 4
Nominalus dydis	5 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas Via throttle plate Via individual sub-base
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Matavimo principas	Induktyvinis
Overlap	Positive overlap
Poliškumo jutiklis	visoms elektrinėms jungtims
Signal status display	LED
Switching position sensing	Normali padėtis su jutikliu
Perjungimo statuso jutiklis	LED
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 10 bar
Vožtuvo srauto greitis	750 l/min
Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo ant atskiros plokštės.	600 l/min
Optimizuotas srautas per pneumatiškai sujungtus skirstytuvus	700 l/min
Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo į bloką.	550 l/min
Išjungimo laikas	38 ms
Ijungimo laikas	12 ms
Skirstytuvo - jutiklio įjungimo laikas	32 ms
Skirstytuvo - jutiklio išjungimo laikas	9 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0	1.500 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1	800 μs
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Jungiklio išėjimas	PNP
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 1.6 W
Atsparumas smūgiams	2,5 kV
Užterštumo laipsnis	3

Savybės	Reikšmė
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)
Atsparumas vibracijoms	Tinkamumo transportui patikra, 2 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 %
Garso slėgio lygis	85 dB(A)
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Maksimalus įtempimo momentas, vožtuvo montavimas	0,8 ... 1,2 Nm
Produkto svoris	140 g
DC jutiklio įtampa	10 ... 30 V
Trumpojo jungimo jutiklis	Pulsuojantis
Neveikos jutiklis	≤ 10 mA
Maks. Srovės jutiklis	200 mA
Maks. Jungimo dažnio jutiklis	5.000 Hz
Pulsacijų jutiklis	± 10 %
Įtampos kritimo jutiklis	≤ 2 V
Elektrinis pajungimas	4-poliai Kištukas atitinka ISO 15407-2
Jutiklio pajungimas	Kištukas 3-poliai M8x1
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado
Pagalbinis valdymo oro portas 12/14	Maitinimo blokas, dydis 18 mm atitinka ISO 15407-2
Valdomas išmetimo portas 82/84	Pasirenkamas oro išmetimas per portą Be kanalo
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Maitinimo blokas, dydis 18 mm atitinka ISO 15407-2
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Maitinimo blokas, dydis 18 mm atitinka ISO 15407-2
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Maitinimo blokas, dydis 18 mm atitinka ISO 15407-2
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Maitinimo blokas, dydis 18 mm atitinka ISO 15407-2
Pneumatinis pajungimas, portas 5	Maitinimo blokas, dydis 18 mm atitinka ISO 15407-2
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	FPM NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu PA
Material screws	Plienas, cinkuotas
Komutavimo elemento funkcija	Normaliai uždaras kontaktas