

Elektromagnetinis skirstytuvas JMDDH-5/2-D-1-M12D-C

Gaminio numeris: 540808

FESTO

Su M12 kištuko prijungimu.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 bistabilus su dominuojančiu signalu
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	42 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.200 l/min
Darbinis slėgis	2 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Apsaugos klasė	IP65
Nominalus dydis	8 mm
Tinkelio matmuo	43 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 5599-1
Rankinis valdymas	Stūmimas
ISO Kodas	169
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Positive overlap
Reversavimo laikas	18 ms
Reversavimo laikas (dominuojantis)	18 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0	3.800 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1	4.900 μs
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 2.7 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)
Atsparumas vibracijoms	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-10 ... 50 °C
Garso slėgio lygis	85 dB(A)
Aplinkos temperatūra	-10 ... 50 °C
Produkto svoris	550 g
Elektrinis pajungimas	M12x1
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1

Savybės	Reikšmė
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1
Pneumatinis pajungimas, portas 5	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu