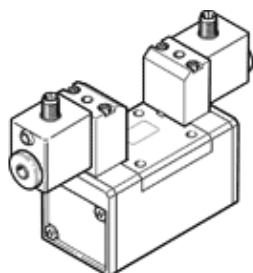


# Elektromagnetinis skirstytuvas JMDH-5/2-D-2-M12D-C

Gaminio numeris: 540818

FESTO

Su M12 kištuko prijungimu.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 bistabilus
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	54 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	2.300 l/min
Darbinis slėgis	2 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Apsaugos klasė	IP65
Nominalus dydis	11,5 mm
Tinklelio matmuo	56 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Sandarinio principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 5599-1
Rankinis valdymas	Stūmimas
ISO Kodas	255
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Positive overlap
Reversavimo laikas	20 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Didž.teigiamas testavimo impulsas prieš loginio 0	3.800 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prieš 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	940 g
Elektrinis pajungimas	M12x1
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado Su kiauryme ir sraigtu
Valdomas išmetimo portas 82	M5
Valdomas išmetimo portas 84	M5
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 4
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2

Savybės	Reikšmė
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2
Pneumatinis pajungimas, portas 5	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu