

# Elektromagnētiskais vārsts

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

Daļas numurs: 540818

FESTO

Ar M12 spraudņa savienojumu.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	54 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	2.300 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	11,5 mm
Tiklojuma izmērs	56 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 5599-1
Rokas vadība	Spiedošs
ISO kods	255
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Overlap	Positive overlap
Komutācijas reversēšanas laiks	20 ms
Noslodzes cikls	100 %
Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0	3.800 μs
Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1	4.900 μs
Tinuma raksturlielumu dati	24 V DC: 2,7 W
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Vibrāciju noturība	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 50 °C
Skaņas spiediena līmenis	85 dB(A)
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Produkta svars	940 g
Elektriskais savienojums	M12x1
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes Ar caurejošo urbumu un skrūvi
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82	M5
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Savienojuma plāksnes izmērs 2 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Savienojuma plāksnes izmērs 2 saskaņā ar ISO 5599-1

Pazīme	Lielums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Savienojuma plāksnes izmērs 2 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Savienojuma plāksnes izmērs 2 saskaņā ar ISO 5599-1
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	HNBR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums