

Elektromagnētiskais vārsts

JMDH-5/2-D-3-M12D-C

Daļas numurs: 540825

FESTO

Ar M12 spraudņa savienojumu.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Vārsta funkcija | 5/2 bistabils |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 65 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 4.500 l/min |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 10 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Nominālais izmērs | 14,5 mm |
| Tīklojuma izmērs | 71 mm |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Atbilst standartam | ISO 5599-1 |
| Rokas vadība | Spiedošs |
| ISO kods | 355 |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Vadības gaisa piegāde | iekšējais |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Overlap | Positive overlap |
| Komutācijas reversēšanas laiks | 21 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 | 1.100 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 3 saskaņā ar ISO 5599-1 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Savienojuma plāksnes izmērs 3 saskaņā ar ISO 5599-1 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Savienojuma plāksnes izmērs 3 saskaņā ar ISO 5599-1 |

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | Savienojuma plāksnes izmērs 3 saskaņā ar ISO 5599-1 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | Savienojuma plāksnes izmērs 3 saskaņā ar ISO 5599-1 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | HNBR NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |