

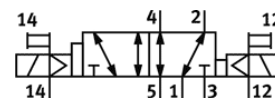
Elektromagnētiskais vārsts

JDMUH-5/2-D-3C-VI

Daļas numurs: 120367

FESTO

Priekš vārstu termināli



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	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Aizsardzības klase	IP65
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Nominālais izmērs	14,5 mm
Tīklojuma izmērs	72 mm
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 5599-2
Rokas vadība	Spiedošs
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	reversējams
Brīvība no pārklāšanas	Jā
Komutācijas pozīcijas indikators	Nē
Vadības spiediens	2 ... 10 bar
Komutācijas izslēgšanas laiks	36 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	29 ms
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
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)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	1.260 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne O3 saskaņā ar ISO 5599-2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne O3 saskaņā ar ISO 5599-2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne O3 saskaņā ar ISO 5599-2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Apakšējā pamatne O3 saskaņā ar ISO 5599-2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Apakšējā pamatne O3 saskaņā ar ISO 5599-2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, virzulis	Tērauds