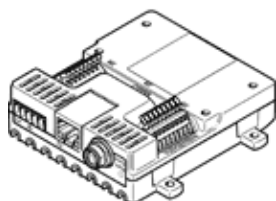


# valve control module VAEM-V-S8RS2

Daļas numurs: 8088993

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmēri B x L x H	92 mm x 100 mm x 28 mm
Diagnostika ar LED	Error Run
Diagnostika caur busu	Īssavienojums/pārslodze izejā Zems spriegums slodzes barošanā Wire break at the output
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Parametru konfigurēšana	Parameter settings per output
Polaritātes aizsargāts	priekš darba sprieguma
Apkalpes elements	DIP switch for transmission rate
Būtisks strāvas patēriņš pie darba sprieguma	27 mA
Nostrādes līmenis	Level 14 ... 24 V
Slodzes sprieguma diapazons DC	8 ... 24 V
Maksimālais izeju skaits	8
Inrush current, per output	20 ... 1.000 mA
Holding current, per output	20 ... 400 mA
Inrush current, total	≤ 4 A
Holding current, total	≤ 1,8 A
Pickup time	≤ 100 ms
Time resolution	0,2 ms
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 15 %
Enerģijas piegāde, funkcija	Digital trigger input Enerģijas piegāde
Barošanas bloks, savienojuma tips	Spraudnis
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	Manufactured by Assmann WSW components GmbH
Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits	5
Communication interface, connection type	Spraudņa ligzda
Communication interface, connection technology	M8x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-104
Communication interface, number of pins/wires	4
Communication interface, connection pattern	00991872
Communication interface, function	Komunikācija
Communication interface, protocol	RS232
Communication interface, transmission rate	9,6 - 115,2 kBd
Communication interface, galvanic isolation	Nē
Ethernet saskarne, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Ethernet saskarne, savienojuma tehnoloģija	RJ45
Elektriskais savienojums, izeja, savienojuma tips	2x termināļu spaiļes
Elektriskais savienojums, izeja, savienojuma tehnoloģija	Cage clamp terminālis
Elektriskais savienojums, izeja, kontaktu/dzīslu skaits	8
Izejas elektriskais savienojums, vada šķērsriezums	0,08 ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Elektriskais savienojums, izeja, funkcija	Komutējošā izeja
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6

Pazīme	Lielums
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP20
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Autorizācija	RCM Mark
Produkta svars	98 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Korpusa krāsa	Melns
Korpusa materiāls	PA
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS