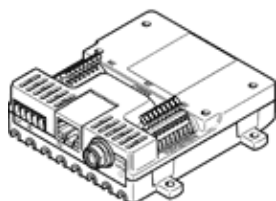


# valve control module VAEM-V-S8EPRS2

Broj artikla: 8088772

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Dimenzije Š x D x V	92 mm x 100 mm x 28 mm
Diagnostics via LED	Error Run
Diagnostics via bus	Short circuit/overload at output parameterisation error Undervoltage in load supply Wire break at the output
Položaj ugradnje	proizvoljno
Parametriranje	Parameter settings per output
Zaštita od zamjene polova	za pogonski napon
Elementi za posluživanje	DIL switch for Baud rate
Vlastita primljena struja kod pogonskog napona	36 mA
Trigger nivo	Level 14 ... 24 V
Područje napona tereta DC	8 ... 24 V
Maksimalni broj izlaza	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
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Stupanj onečišćenja	2
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Power supply, function	Digital trigger input Opskrba naponom
Napajanje, način spajanja	Utikači
Napajanje, tehnologija spajanja	Circuit board plug connector RM 3.5 mm
Napajanje, broj pinova/žica	5
Communication interface, connection type	Utičnica
Communication interface, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Communication interface, number of pins/wires	4
Communication interface, connection pattern	00991872
Communication interface, function	Parameterisation and commissioning
Communication interface, protocol	ASCII via RS232
Communication interface, transmission rate	9,6 - 115,2 kBd
Communication interface, galvanic isolation	ne
Mrežno sučelje, način spajanja	Utičnica
Mrežno sučelje, tehnologija spajanja	RJ45
Mrežno sučelje, brzina prijenosa	10/100 Mbit/s
Mrežno sučelje, funkcija	Parameterisation and commissioning
Ethernet sučelje, protokol	Modbus TCP
Electrical connection, output, connection type	2x terminal strips
Electrical connection, output, connection technology	Opružna stezaljka
Electrical connection, output, number of pins/wires	8
Electrical connection for output, conductor cross section	0,08 ... 0,5 mm <sup>2</sup>

Svojstvo	Vrijednost
Electrical connection, output, function	Switching output
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-niski napon-smjernica
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP20
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Dozvola	RCM Mark
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Težina proizvoda	98 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Boja, kućište	crno
Material housing	PA
Materijal - napomena	RoHS sukladno