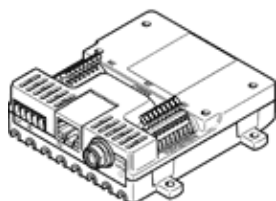


valve control module VAEM-V-S8EPRS2

Daļas numurs: 8088772

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 parametrizācijas kļūda 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	DIL switch for Baud rate
Būtisks strāvas patēriņš pie darba sprieguma	36 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
Piesārņojuma pakāpe	2
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Enerģijas piegāde, funkcija	Digital trigger input Enerģijas piegāde
Barošanas bloks, savienojuma tips	Spraudnis
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	Circuit board plug connector RM 3.5 mm
Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits	5
Communication interface, connection type	Spraudņa līgзда
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	Parameterisation and commissioning
Communication interface, protocol	ASCII via RS232
Communication interface, transmission rate	9,6 - 115,2 kBd
Communication interface, galvanic isolation	Nē
Ethernet saskarne, savienojuma tips	Spraudņa līgзда
Ethernet saskarne, savienojuma tehnoloģija	RJ45
Ethernet saskarne, pārraides ātrums	10/100 Mbit/s
Ethernet saskarne, funkcija	Parameterisation and commissioning
Ethernet interfeiss, protokols	Modbus TCP
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 šķērsgriezums	0,08 ... 0,5 mm ²

Pazīme	Lielums
Elektriskais savienojums, izeja, funkcija	Komutējošā izeja
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
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
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP20
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Autorizācija	RCM Mark
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Produkta svars	98 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Korpusa krāsa	Melns
Korpusa materiāls	PA
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS