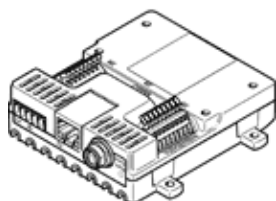


# valve control module VAEM-V-S8EPRS2

Cikkszám: 8088772

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: B x L x H	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
Beépítési helyzet	tetszőleges
Paraméterezés	Parameter settings per output
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültséghez
Kezelő elemek	DIL switch for Baud rate
Saját áramfelvétel üzemi feszültségnél	36 mA
Trigger szint	Level 14 ... 24 V
Terhelő feszültség tartomány, DC	8 ... 24 V
Kimenetek max. száma	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
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Szennyeződéskód	2
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Power supply, function	Digital trigger input Tápfeszültség ellátás
Feszültségellátás, csatlakozási típus	Csatlakozó
Feszültségellátás, csatlakozási technika	Circuit board plug connector RM 3.5 mm
Feszültségellátás, pólusok/erek száma	5
Communication interface, connection type	aljzat
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	nem
Ethernet-interfész, csatlakozási típus	aljzat
Ethernet-interfész, csatlakozási technika	RJ45
Ethernet-interfész, átviteli sebesség	10/100 Mbit/s
Ethernet-interfész, funkció	Parameterisation and commissioning
Ethernet interfész, protokoll	Modbus TCP
Kimenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatás módja	2x terminal strips
Kimenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatási technológia	Rugós csatlakozó kapocs
Kimenet elektromos csatlakoztatása, pólusok/erek száma	8
Electrical connection for output, conductor cross section	0.08 ... 0.5 mm <sup>2</sup>

Jellemző	Érték
Kimenet elektromos csatlakoztatása, funkció	Kapcsolókimenet
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontosságú osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	0 - 95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Engedély	RCM Mark
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Gyártmány súlya	98 g
Felfogási mód	átmenő furattal
Ház színe	fekete
Material housing	PA
Anyag megjegyzés	RoHS konform