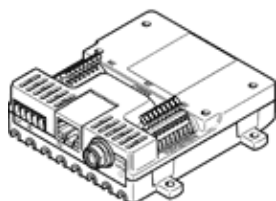


valve control module VAEM-V-S8RS2

Cikkszám: 8088993

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 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	DIP switch for transmission rate
Saját áramfelvétel üzemi feszültségnél	27 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
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 15 %
Power supply, function	Digital trigger input Tápfeszültség ellátás
Feszültségellátás, csatlakozási típus	Csatlakozó
Feszültségellátás, csatlakozási technika	Manufactured by Assmann WSW components GmbH
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	Kommunikáció
Communication interface, protocol	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
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 ²
Kimenet elektromos csatlakoztatása, funkció	Kapcsolókimenet
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU kiefeszültségű irányelv szerint
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint

Jellemző	Érték
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontosságú osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Engedély	RCM Mark
Gyártmány súlya	98 g
Felfogási mód	átmenő furattal
Ház színe	fekete
Material housing	PA
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform