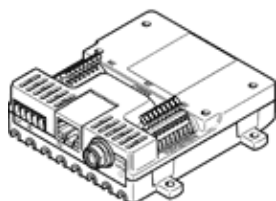


valve control module VAEM-V-S8RS2

Специф. Номер: 8088993

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Дименсиониране W 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
Монтажна позиция	по избор
Конфигуриране на параметрите	Parameter settings per output
Защита на полюсите	за работно напрежение
Елементи за управление	DIP switch for transmission rate
Вътрешна консумация на ток при работно напрежение	27 mA
Стойност за задействане	Level 14 ... 24 V
Област на напрежение DC	8 ... 24 V
Максимален брой изходи	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
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустими колебания на напрежението	+/- 15 %
Power supply, function	Digital trigger input Захранване
Захранващ блок, вид на свързването	Щекер
Захранващ блок, технология за свързването	Manufactured by Assmann WSW components GmbH
Захранващ блок, брой пинове/проводници	5
Communication interface, connection type	Щекер
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	Communication
Communication interface, protocol	RS232
Communication interface, transmission rate	9,6 - 115,2 kBd
Communication interface, galvanic isolation	Ne
Ethernet интерфейс, вид на свързването	Щекер
Ethernet интерфейс, технология на свързването	RJ45
Electrical connection, output, connection type	2x terminal strips
Electrical connection, output, connection technology	Federzugklemme
Electrical connection, output, number of pins/wires	8
Electrical connection for output, conductor cross section	0.08 ... 0.5 mm ²
Electrical connection, output, function	Switching output
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения

Белег	Стойност
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Клас на корозионна устойчивост КВК	0 - няма корозия под напрежение
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP20
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Разрешение	RCM Mark
Тегло на продукта	98 g
Тип на закрепване	с проходен отвор
Цвят на корпуса	черен
Material housing	PA
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform