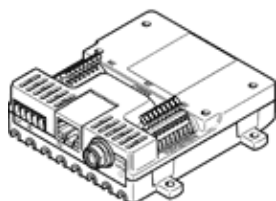


valve control module VAEM-V-S8EPRS2

部品番号: 8088772

FESTO



データシート

特長	値
寸法WxLxH	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
取付方向	任意
パラメータ設定	Parameter settings per output
誤極性保護	作動電圧
操作部品	DIL switch for Baud rate
作動電圧の自己消費電流	36 mA
トリガーレベル	Level 14 ... 24 V
負荷電圧範囲 DC	8 ... 24 V
最大出力数	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
作動電圧 DC	24 V
汚染度	2
許容電圧変動	+/- 10 %
Power supply, function	Digital trigger input 供給電圧
電源, 接続のタイプ	プラグ
電源, 接続方式	Circuit board plug connector RM 3.5 mm
電源, 芯/線数	5
Communication interface, connection type	プラグソケット
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	なし
Ethernetインタフェース, 接続のタイプ	プラグソケット
Ethernetインタフェース, 接続方式	RJ45
Ethernetインタフェース, 転送率	10/100 Mbit/s
Ethernetインタフェース, 機能	Parameterisation and commissioning
Ethernetインタフェース, プロトコル	Modbus TCP
Electrical connection, output, connection type	2x terminal strips
Electrical connection, output, connection technology	ケーシクランプターミナル
Electrical connection, output, number of pins/wires	8
Electrical connection for output, conductor cross section	0.08 ... 0.5 mm ²

特長	値
Electrical connection, output, function	Switching output
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 EU低電圧ガイドライン準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
耐振動	重度レベル2 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト
耐衝撃性	衝撃テスト : 重要度レベル2 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠)
耐酸性クラス : CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
保管温度	-20 ... 70 °C
相対湿度	0 - 95 % 非凝縮
保護仕様	IP20
周囲温度	0 ... 50 °C
認証	RCM Mark
Nominal altitude of use	<= 2000 m NHN
質量	98 g
取付方法	取付穴
ハウジングカラー	黒
Material housing	PA
材質	RoHS対応