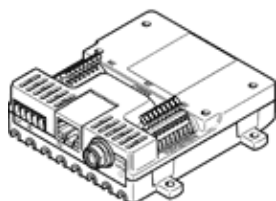


valve control module VAEM-V-S8RS2

部品番号: 8088993

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 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	DIP switch for transmission rate
作動電圧の自己消費電流	27 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
許容電圧変動	+/- 15 %
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	Manufactured by Assmann WSW components GmbH
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	Communication
Communication interface, protocol	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
Electrical connection, output, connection type	2x terminal strips
Electrical connection, output, connection technology	ケージ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
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
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

特長	値
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
保管温度	-20 ... 70 °C
保護仕様	IP20
周囲温度	0 ... 50 °C
認証	RCM Mark
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	PWIS質を含む RoHS対応