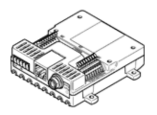
## **阀控制模块** VAEM-V-S8RS2 <sup>产品代号: 8088993</sup>





## 技术参数

特性	值
外形尺寸WxLxH	92 mm x 100 mm x 28 mm
通过LED进行诊断	Error
	Run
通过总线进行诊断	输出短路/过载
	负载电源中欠电压
	输出断线
装配位置	任意
参数配置	每个输出的参数设置
极性容错保护	用于工作电压
控制元件	DIP开关用于传输速率
工作电压时的内部电流消耗	27 mA
触发电平	电平14 24 V
负载电压范围 DC	8 24 V
最大输出口数量	8
起动电流,每个输出	20 1,000 mA
保持电流,每个输出	20 400 mA
起动电流,总值	<= 4 A
保持电流,总值	<= 1.8 A
抓取时间	<= 100 ms
时间解析	0.2 ms
额定工作电压 DC	24 V
许用压力波动	+/- 15 %
电源,功能	数字触发器输入
	电源
电源,接口类型	插头
电源,接口技术	由Assmann WSW components GmbH制造
电源, 针脚/线的数量	5
通讯接口,接口类型	插头插座
通讯接口, 连接技术	M8x1, A-编码,符合EN 61076-2-104
通讯接口, 针数/线数	4
通讯接口,接口样式	00991872
通讯接口, 功能	通讯
通讯接口, 协议	RS232
通讯接口,传输速率	9,6 - 115,2 kBd
通讯接口,电流隔离	否
以太网接口,接口类型	插头插座
以太网接口,接口技术	RJ45
电接口,输出,接口类型	2x 端子条
电接口,输出,连接技术	压接式的端子
电接口,输出,针脚和缆线数量	8
电气接口,用于输出,导体截面	0.08 0.5 mm2
电接口,输出,功能	开关输出
	开关输出 根据 EU-EMV 指导原则
电接口, 输出, 功能 CE 符号 (参见符合的标准)	开关输出 根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU low 电压 指导原则
电接口,输出,功能	开关输出 根据 EU-EMV 指导原则

## **FESTO**

特性	值
	0 - 无腐蚀影响
储藏温度	-20 70 °C
防护等级	IP20
环境温度	0 50 °C
授权	RCM Mark
	98 g
安装类型	带通孔
壳体颜色	黑色
材料信息,壳体	PA
材料备注	含有PWIS 物质
	符合 RoHS