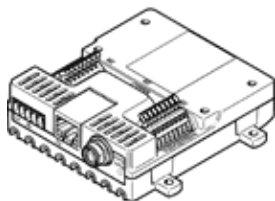


阀控制模块

VAEM-V-S8EPRS2

产品代号: 8088772

FESTO



技术参数

特性	值
外形尺寸W x L x H	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 参数设置错误 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	DIL开关, 用于设置波特率
工作电压时的内部电流消耗	36 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
污染等级	2
许用压力波动	+/- 10 %
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	电路板插头连接器RM 3.5 mm
电源, 引脚/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	参数设置和调试
通讯接口, 协议	ASCII 通过RS232实现
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
以太网接口, 传输率	10/100 Mbit/s
以太网接口, 功能	参数设置和调试
以太网接口, 协议	Modbus TCP
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 mm ²

特性	值
电接口, 输出, 功能	开关输出
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU low 电压 指导原则
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
抗震性	运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准
耐冲击性	冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	0 - 95 % 非冷凝
防护等级	IP20
环境温度	0 ... 50 °C
授权	RCM Mark
额定使用海拔	<= 2000 m NHN
产品重量	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	符合 RoHS