

# 电子模块 VMPA14-FB-EMG-8-S

订货号: 8108547

FESTO



## 数据表

特性	值
诊断	阀欠压
最大阀位数量	4
最大阀线圈数	7
参数设置	每个通道的自动防故障装置 每个通道的力 每个通道的闲置模式 监控
反极性保护	是
电子元件/传感器的工作电压范围 DC	18 V...30 V
直流工作电压, 负载电压	18 V...30 V
内部电流消耗, 负载电压	6,5 mA
内部电流消耗, 工作电压	17 mA
最大输出数量	7
最大输入数量	1
每个电磁线圈的标称吸动电流	58 mA 最高达 24 ms
标称电流, 带电流降低	24 ms 后为 25 mA
隔离通道 – 内部总线	是
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力 (安装时)
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
环境温度	-5 °C...50 °C
产品重量	30 g
电气控制	现场总线
外壳材料	POM
材料说明	RoHS 合规