

# 电子模块 VMPI1-FB-EMG-D2-8-S

订货号: 8108545

FESTO



## 数据表

特性	值
诊断	状态监控 每个电磁线圈断线 阀短路 阀欠压 先导气源故障 时间测量超时
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	20 g
电气控制	现场总线
外壳材料	POM
材料说明	RoHS 合规