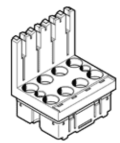
## 电子模块 VMPA1-FB-EMG-8-S 产品代号: 8108543

产品代号: 8108543





## 技术参数

特性	值
诊断	低电压阀
阀位的最大数量	4
电磁线圈的最大数量	7
参数配置	每个通道的故障安全模式
	每通道的强制
	每个通道的闲置模式
	监测
极性容错保护	是
工作电压范围, DC 电子元器件/传感器	18 30 V
DC工作电压,负载电压	18 30 V
负载电压时的内部电流消耗	6.5 mA
工作电压时的内部电流消耗	17 mA
最大输出口数量	7
最大输入口数量	1
每电磁线圈的额定启动电流	58 mA 最高达24 ms
电流下降时的额定电路	24 ms 后 25 mA
电绝缘通道 – 内部总线	是
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
	(当安装好以后)
PWIS 符合性	VDMA24364 区域Ⅲ
环境温度	-5 50 °C
产品重量	20 g
电连接	现场总线
材料信息,壳体	POM
材料备注	符合 RoHS