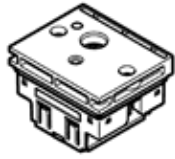


电子模块
VMPA-FB-EMG-P5
 产品代号: 8111882



技术参数

特性	值
诊断	低电压阀 先导压力供应中的故障 时间测量溢出
阀位的最大数量	1
电磁线圈的最大数量	1
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	21.6 ... 26.4 V
负载电压时的内部电流消耗	5.5 mA
工作电压时的内部电流消耗	12 mA
最大输出口数量	1
最大输入口数量	1
每电磁线圈的额定启动电流	60 mA高达30 ms
电流下降时的额定电路	30 ms后 22 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