



PM-04DO-K

继电器输出模块



产品描述

继电器输出模块是用来控制现场信号通断，其中PM-04DO-K是4通道（常开常闭触点）继电器模块

技术指标

供电方式：适配器供电

浪涌保护电压：30V

过程映像中的位宽：输出2字节

组态方式：按先后顺序自动组态

接线方式：插拔式

系统侧电源电压：5V DC (±10%)

系统侧电流消耗：≤260mA

现场侧电源电压：24V DC (±10%)

现场侧电流消耗：≤6mA

输出通道数：4个常开触点，4个常闭触点

公共电压：24VDC(±25%)

负载类型：阻性负载、感性负载、灯负载

阻性开关电流：1A 30VDC/1A 125VAC

最小允许负载：10mV时为10μA

最大切换电流：2A

最大切换电压：220VDC/250VDC

最大切换功率：60WDC/62.5WAC

机械寿命（最小）：108

电器寿命（最小）：1*105 (4A/30VDC)

隔离耐压：现场侧和数字侧 500V，通道间不隔离

EMC测试：EN 55024:2021-09/EN 55022:2021-12

抗震/抗冲击性能：EN 60068-2-6/EN 60068-2-27/29

抗电磁干扰/抗辐射性能：EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

工作温度：0~55℃

存储温度：-25~85℃

相对湿度：95%，无冷凝

重量：50g

尺寸规格：长100×宽66.8×厚14.8(mm)

特点

- DIN导轨安装
- 前端供电，无需外接电源
- 外形小巧，厚度仅14.8mm
- 所有电气特征符合IEC61131-2标准

接线图

