



# PM-16DO-N

## 16通道数字量输出模块 (NPN型)



### 产品描述

数字量输出模块是用来控制现场的数字量信号输出，其中PM-16DO-N是16通道PNP型（低电平有效）。

### 技术指标

供电方式：适配器供电

浪涌保护电压：36V

过程映像中的位宽：输出1字节

组态方式：按先后顺序自动组态

接线方式：插拔式

电流消耗：66mA

输出通道数：16

输出信号类型：漏型

输出额定电压：0VDC ( ± 3v )

驱动能力：单通道500mA

支持过流保护

支持过压保护

负载类型：阻性负载、感性负载、灯负载

隔离耐压：500V

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

同时接通的输出数：16

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64.8×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

