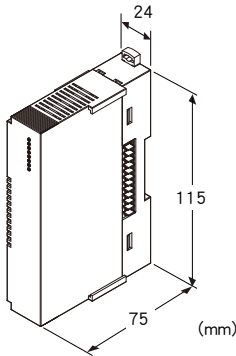


远程 I/O PLC8 系列

终端模块

主要的功能与特长

●内部通信总线的终端



设置规格

耗电量: 0.1W以下

· 内部电源: 5V DC 2mA以下

· 励磁电源: 24V DC 2.5mA以下

使用温度范围: -10~+55°C

使用湿度范围: 10~90%RH (无冷凝)

使用大气条件: 无腐蚀性气体和严重尘埃、无强烈的电场和磁场、对本机器无直接的振动和冲击

安装: DIN导轨安装

重量: 约110g

机型: PLC8 - END①

订货时的指定事项

· 机型代码: PLC8 - END①

①在下列代码中选择。

(例如: PLC8 - END/Q)

· 选配规格 (例如: /C01)

①附加代码

◆选配规格

未填写: 无选配规格

/Q: 选配规格 (请从选配规格之项另行选择)

选配规格

◆涂层 (详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层

/C02: 聚氨酯涂层

相关产品

- 控制器 PLC8 系列
- 远程 I/O PLC8 系列

机器规格

构造: 盒子形

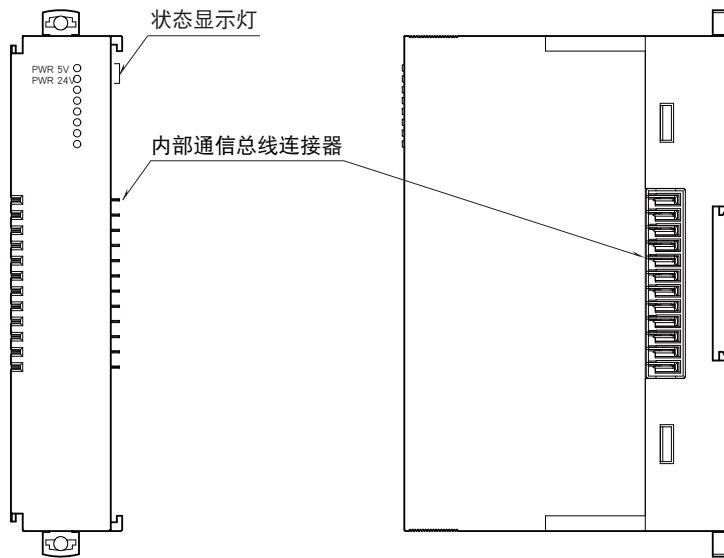
连接方式:

- 励磁电源、内部通信总线: 连接在内部通信总线连接器
- 内部电源: 由内部通信总线连接器提供

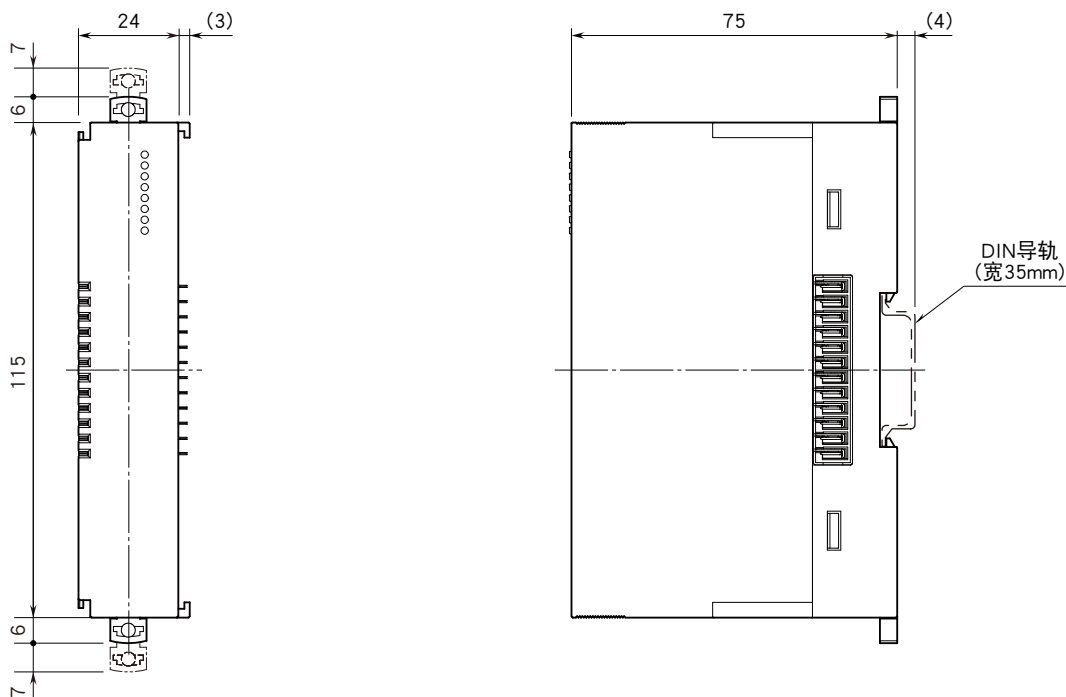
面板图

■ 正视图

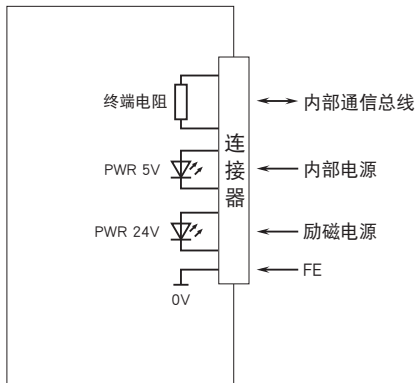
■ 侧视图



外形尺寸图 (单位: mm)



简易电路图·端子接线图



会有无预先通知而修改记载内容的情况。