



1/4 DIN PID 控制器（交流供电，双继电器输出，2路用户输入，支持 RS-485 通讯）

货号: PXU11A50

PXU 1/4 DIN PID 控制器（交流供电，双继电器输出，2路用户输入，支持 RS-485 通讯）编程简单，配备大型、易读显示屏，便于安装在狭小空间。在工业环境中运行可靠。依托行业领先的 PID 控制技术，为您在各种场景下的运行提供信心保障。

1/4 DIN PID 控制器（交流供电，双继电器输出，2路用户输入，支持 RS-485 通讯）

货号: PXU11A50

PXU 1/4 DIN PID 控制器（交流供电，双继电器输出，2路用户输入，支持 RS-485 通讯）编程简单，配备大型、易读显示屏，便于安装在狭小空间。在工业环境中运行可靠。依托行业领先的 PID 控制技术，为您在各种场景下的运行提供信心保障。

基础型通用输入 PID 控制器

| 特点和优点 | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 值得信赖的 PID 控制方案 主控制 RS-485 连接性 通用输入功能 性能指标与警报 | <ul style="list-style-type: none"> 紧凑封装 辅助控制 防护型双行显示屏，便于清晰阅读 可通过 Crimson® 配置软件进行简单编程 交流供电 |

基础型通用输入 PID 控制器

特点和优点

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ 值得信赖的PID控制方案 提供满足从基础到高级需求的可靠PID控制方案，既适用于简单开关量控制场景，也可实现全功能PID调节。 ✓ 主控制 双继电器输出 ✓ RS-485 连接性 利用 RS-485 端口实现远程过程值采集与数据展示，通过 Crimson 配置软件可快速完成设置。 ✓ 通用输入功能 轻松从压力传感器、流量计、电流传感器、RTD和热电偶获取输入并显示数据。通过前面板按钮或 Crimson 配置软件选择输入。 ✓ 性能指标与警报 通过启用状态指示器实现性能可见性。可配置满足报警条件、控制功能和温度需求。 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 紧凑封装 1/4 DIN 封装，专为深度受限的紧凑空间设计 ✓ 辅助控制 继电器 ✓ 防护型双行显示屏，便于清晰阅读 双行显示屏，每行4位数字。超大显示，方便操作人员远距离读取。前面板防尘，达到 IP65 防护等级。 ✓ 可通过 Crimson® 配置软件进行简单编程 可通过 Crimson® 配置软件对多台设备轻松编程。通过复选框和数字输入实现直观配置，快速简便。 ✓ 交流供电 100-240 VAC |
|---|--|

1/4 DIN PID 控制器（交流供电，双继电器输出，2路用户输入，支持 RS-485 通讯）



| 常规 | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 净重 (g) | 454 |
| 包装重量 (g) | 454 |
| 工作温度 °C Min | 0 |
| 工作温度 °C Max | 50 |
| 储存温度 °C min | -20 |
| 储存温度 °C Max | 65 |
| 相对湿度 | 0°C至50°C间最大相对湿度 80% (无冷凝) |
| 功耗 (W) | 8 |
| 输入电压 (V) | 100 to 240 VAC |
| 最大安装高度 (m) | 2000 |
| 安装 | Panel mount |
| Panel Cut-Out Dimensions | 3.58 英寸 (91 毫米) x 3.58 英寸 (91 毫米) |
| 外壳材料 | 塑料 |
| Front Sealing | IP65 |
| 包装材料 | 硬纸板 |
| 保修 (年) | 2 |
| 标识和状态 | |
| 产品 ID | PXU11A50 |
| 原产国 | 台湾省 (中国) |
| 海关编码 | 9032890090 |



1/4 DIN PID 控制器（交流供电，双继电器输出，2路用户输入，支持 RS-485 通讯）



| 标识和状态 | |
|------------------|---|
| 双重用途 | 不 |
| 物理特征 | |
| 连接器/输入/输出 | 端子，1 个 RS485 |
| SD卡插槽 | 无 |
| U盘 | 无 |
| 包含电池 | 不 |
| Display Features | |
| Analog/Digital | 数字 |
| Display Size | 第一行 - 0.87 英寸（22 毫米）；第二行 - 0.55 英寸（14 毫米） |
| Display Type | LCD |
| Backlight Type | Orange and Green |
| 认证和标准 | |
| 防护等级 IP | IP65 |
| 符合 RoHS 规范 | 是的 |
| CE | 是的 |
| 催化 裂化 | 不 |
| UKCA公司 | 是的 |
| UL认证 | 是的 |
| ATEX | 不 |
| DNV | 不 |
| KC | 不 |
| 振动和楔块 | 冲击：运行状态 30 g；振动：运行状态 10-55 Hz，1g |