

MLK-IM221-D 智能通信管理机



▮ 产品介绍

MLK-IM221-D是针对数据采集终端、数据中心监控需求开发的一款专业数据采集单元。可接入各种智能设备、传感器、配置灵活,可实现灵活组网或跨平台无缝集成。



▮ 价值&特性

- ◆ 采集设备标准化,模型化,接入简单。
- ◆ 可通过RS485、网络采集数据。
- ◆ 现场配置简便化,手机app实现配置,远程配置。
- ◆ 支持MODBUS RTU、DLT645-2007、CJ/T-188 -2004等协议。
- ◆ 采用JSON 数据打包, MQTT协议通过TCP传输。
- ◆ 网络上传云端, 快速建立通信通道, 与云平台无缝对接。
- ◆ 远程调试,OTA升级。

▮技术参数

| 机械数据 | | | 电气数据 | |
|------|------------------------|-------|-------|----------------|
| 模块尺寸 | 长 | 90 mm | 工作电压 | 85~250VAC |
| | 宽 | 55 mm | 功耗 | <5W |
| | 高 | 52 mm | 通讯接口 | RS485、LORA、NET |
| 安装方式 | 导轨安装 | | 通信协议 | Modbus RTU |
| 环境数据 | | | 网口 | 1组10M/100M自适应 |
| 工作温度 | -55—130° C | | RS485 | 1组(可扩展一组) |
| 工作湿度 | 5 ~ 95% RH (无凝露或结冰) | | LORA | 1组 |
| 大气压力 | 70kPa∼110kPa | | 开关量 | 2组DI |

■ 应用范围

阿里IOT平台

智慧物业

智慧配电