

XLEC-D1-1S1814T2-A，18进14出晶体管输出，2路高速输出，带RS485、RS232接口，不支持PLC扩展模块，额定电压：AC220V



单 价: 919.00 装箱数: 50

产品属性

工作电源: AC220V

输出方式: 继电器输出、晶体管输出

拓展模块: 不支持

高速接口: 2路高速计数输入，2路高速脉冲输出（见具体型号）

接口: RS232*1、RS485*1、USB*1

通讯协议: 标准的MODBUS RTU协议、自由口通讯

外形尺寸: 16点:70.8×108×88.3mm; 24点和32点:108.7×108×88.3mm;40点 60点:177.2×108×88.3mm

安装方式: 导轨式、装置式

环境温度: 0℃-55℃



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

可编程控制器系列，是工业自动化领域的核心控制设备，适用于各类自动化生产线、机械制造、物流仓储等场景。它具备强大的逻辑控制功能，可实现复杂任务的自动化操作。支持多种通信协议，便于与上位机及网络系统集成。其模块化设计，便于扩展与维护，确保系统稳定运行。

更多详细内容请电话咨询

