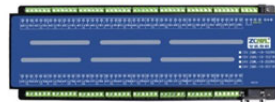


串口继电器

产品描述

本款串口继电器采用串口通信设计，控制精准灵敏，响应迅速，可实现远程智能控制，负载能力强，运行稳定，适配各类自动化控制场景，实用性突出。



◆ 产品优势

- 串口通信，控制精准响应迅速
- 支持远程控制，操作便捷高效
- 负载能力强，适配多种设备
- 运行稳定，故障率低耐用性强
- 安装便捷，适配各类控制场景

◆ 产品结构

整体为一体化结构，内置串口通信模块与控制组件，触点接触良好，结构紧凑规整，密封严密，适配各类控制电路，实现精准稳定的信号传输与控制。

◆ 应用场景

适用于工业自动化、智能控制、设备远程操控、电子设备控制等场景，通过串口通信实现精准控制，保障设备稳定运行，提升控制效率。

◆ 产品特性

主体材质：优质阻燃塑料
触点材质：精密金属触点
通信性能：串口传输稳定
负载性能：负载能力强
绝缘性能：绝缘性优良

物料编码	型号	重量	包装方式
1.5.23.00.0055	ZQWL-IO-1BZRR32	0.15kg	1个/盒

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有