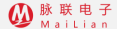


Mlink-DO10 10路继电器输出模块



▮ 产品介绍

MLink-D010 10路继电器输出模块是脉联公司针对设备控制与RS485总线监测的装置,具有实时性强、可靠性高的特点,提供6组共用公共端继电器控制输出,3组独立公共端继电器控制输出,1组继电器通过模块自身逻辑判断输出。



▮ 价值&特性

- ◆ 具有6组共用公共端继电器控制输出,3组独立公共端继电器控制输出。
- ◆ 具有1组模块自身逻辑判断继电器输出:
- ◆ A、监测电源是否正常,电源断电,继电器触点闭合
- ◆ B、监测RS485总线是否有差分信号发送,若无,则5分钟 后继电器触点闭合
- ◆ Modbus RTU标准协议

▋技术参数

机械数据			电气数据	
模块 尺寸	长	121.5 mm	工作电压	9∼36VDC
	宽	72.1 mm	功耗	<3W
	高	33.5 mm	通讯接口	1路RS485
环境数据			通信协议	Modbus RTU
工作温度	-25—60° C		继电器输出	10组 1组逻辑输出
工作湿度	5 ~ 95% RH (无凝露或结冰)		继电器容量	125V AC 0. 5A 30V DC 2A 110V DC 0. 3A
大气压力	70kPa∼110kPa		安装方式	导轨安装

| 应用范围

配电柜

告警干接点

数据中心