



Mlink-DO10 10路继电器输出模块

产品介绍

Mlink-DO10 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
-----	-------	------