

MLK-6DI4DO 开关量输入输出模块



▮ 产品介绍

MLK-6DI4D0 开关量输入输出模块是脉联公司具有实时性强、可靠性高的特点,提供5组共用公共端的无源干接点输入,1组独立有源接点输入,4组继电器输出。



▮ 价值&特性

- ◆ 具有6组DI采集,其中5组共用公共端无源干接点输入,1组有源节点输入。
- ◆ 具有4组继电器输出。
- ◆ 标准Modbus RTU协议
- ◆ 工业级设计,低功耗;体积小,集成度高,外形美观大气
- ◆ 安装方便,采用导轨式
- ◆ 配置软件采用全中文界面
- ◆ 24V宽电压供电

▮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		开关量输入	6组DI,干接点
工作湿度		95% RH 疑露或结冰)	继电器输出	4组DO 125V AC 0.5A 30 V 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