



# MLK-6DI4DO 开关量输入输出模块

## 产品介绍

MLK-6DI4DO 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	5 ~ 95% RH (无凝露或结冰)		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