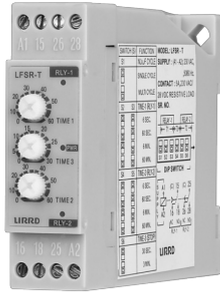


LFSR-T 系列电机正反转控制器



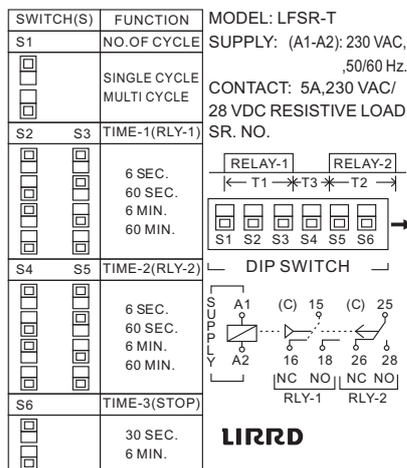
主要功能描述

1. 内置高性能工业级MCU，抗干扰能力强，控制准确。
2. 6位DIP拨码设定延时时段，电机工作方式，延时范围宽，工作方式多。
3. 内部继电器分别控制，带停止延时段，电机工作更可靠。
4. 十字螺丝刀共用旋钮时间设定变得相当容易。
5. 标准导轨式安装方式，接线柱式引出线，无需另配插座，接线更方便。

技术参数

类别	电机正反转控制器
型号	LFSR-T
延时倍率	6sec、60sec、6min、60min、30sec、30min(sec : 秒, min : 分)
延时设定方式	侧面6位DIP开关设定时间和电机工作方式
主要功能描述	用于控制电动机或其他负载需要正反转工作的场合
触点容量	阻性负载5A/250VAC或5A/28VDC最大
显示方式	高亮LED显示，指示位置根据当前工作继电器位置改变
额定工作电压	230VAC输入，其他工作电压可定制
时间精度	重复误差：±0.03%，电压误差：±0.05%，温度误差：±0.05%
消耗功率	4.5VA
使用环境	环境温度：-10~+55（不结冰），湿度35~85RH%
抗干扰能力	AC2kV(操作电源端子间)或DC±500V，脉冲宽度1uS扰动下继电器正常工作
寿命	机械寿命：5百万次，电气寿命：1百万次
重量	约121克 121g
安装方式	导轨式安装，彩用接线端子方式接线

延时方式选择开关、接线图



安装尺寸

