LIRRD 利尔德继电器 LIRRD PLIERD RELAYS ENTERPRISE

LD 4系列







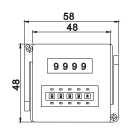


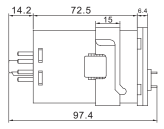
- (1)4位拨码预置时间,高亮LED显示,字高0.36英寸。
- (2)1位拨码设定延时倍率,倍率达八种。
- (3)内置高性能微芯片,高精度晶体为时钟源,延时精度高达0.05%。
- (4)输入信号采用光耦隔离,提高了抗干扰能力。
- (5)工作电源适用范围宽,85~265VAC/DC自由输入。
- (6) DIN (48mm x 48mm)标准面板尺寸,标准8针接口,可方便地与底座配套使用。

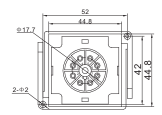
技术参数

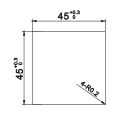
类别	多段式预置式限时继电器			
型号	LD48S	LD48S-MR	LD48S-2	LD48S-3
延时基数	1mS、0.01Sec、0.1Sec、1Sec、1Min、1HR、1Min/Sec、1HR/Min			
延时范围	1-9999倍基数	1-9999倍基数	1-99倍基数	1-999倍基数
延时特性	4位拔码预置,无面板 复位功能	4位拔码预置,有面板 复位功能	2位拔码预置,无面板 复位功能	3位拔码预置,无面板 复位功能
触点容量	型号后带1Z为1组继电器输出,1+3为复位,1+4为暂停;型号后带2Z为2组继电器输出,触点容量均为阻性负载5A/250VAC或5/28VDC最大			
显示方式	2、3或4位字高0.36的高亮LED显示,小数点根据设定延时基数自动移位,同时小数点还作为秒闪工作 指示灯用			
额定工作电压	85~265VAC/DC自由输入,其他工作电压可定制			
精确度	电压影响误差、重复误差小于±1%,预置误差为0			
信号输入	复位和暂停信号输入为触点或NPN(发射极对公共端1)采用光耦隔离,信号宽度不少于0.02Sec			
特别功能	均为通电延时型,可选择停电记忆型(型号带E,如LD48SE)、倒延时模式(型号带Y,如LD48SY)、瞬动式(型号带C,如LD48SC),或可选其中两种功能(型号后附加,如LD48SEY为停电记忆倒延时模式)			
安装及其底座	露出型	P2CF-08		
	埋入型	Y-50 & US-08 or Y-50&P3G-08		
消耗功率	4.5VA			
使用环境	环境温度:-10~+55 (不结冰),湿度35~85%RH			
抗干扰能力	AC2kV(操作电端子间)或DC±500V,脉冲宽度1uS扰动下继电器正常工作			
使用寿命	机械寿命:5百万次,电气寿命:1百万次			
重量	约103克About 103g			

外形、接线图、时序图及开孔尺寸

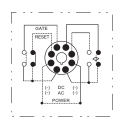


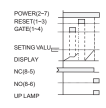


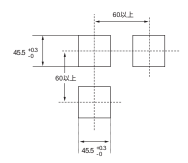




LD48S-1Z







LD48S-2Z

