

# F2 继电器

## CDJS18 时间继电器



### 选型指南

产品名称	延时规格	延时时间	控制电源电压 Us
CDJS18	A	5S	220
	无标注：间隔延时 A：断开延时 B：通电延时	5S: 0.5s~5s 5M: 0.5min~5min ... 480M: 48min~480min	24AD: AC/DC24V 110: AC110V 220: AC220V 380: AC380V

### 产品特征

CDJS18系列时间继电器适用于交流频率50Hz,额定控制电源电压AC380V及以下,自动控制电路中作时间控制元件,按预定的时间接通或断开电路。其中CDJS18时间继电器可广泛应用于楼梯间楼梯灯亮后按预定时间自动熄灭的控制。

产品具有体积小,外形美观、触点容量大、延时精度高、抗干扰能力强,安装使用方便等优点。

### 技术参数

型号规格	CDJS18
约定发热电流1th A	10
AC-15 Ue V	380/240
le A	1.9/3
DC-13 Ue V	24
le A	1.1
控制电源电压Us V	AC:110、220、380; AC/DC24
重复误差 延时时间	≤5% 5s、10s、30s、60s、120s、180s、360s、480s、5min、10min、 30min、60min、120min、180min、360min、480min (其中CDJS18:5min、10min、15min、20min)
机械寿命 次	≥100万
电寿命 次	≥10万
延时方式	通电延时、断开延时、间隔延时
国家标准	GB/T 14048.5
认证证书	CCC

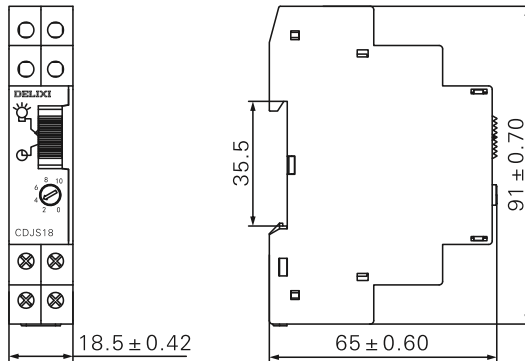
### 工作条件及安装条件

环境温度	-5°C ~ +40°C
控制电源电压范围	85% ~ 110%
海拔	≤2000米
安装类别	II
污染级别	3

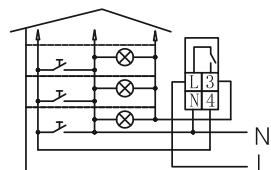
# F2 继电器

## CDJS18 时间继电器

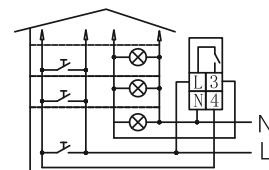
外形及安装尺寸(mm)



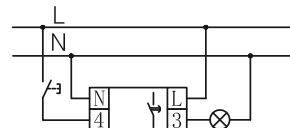
接线图



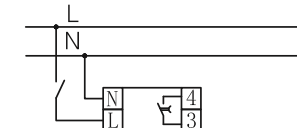
CDJS18接线方式 (3线)



CDJS18接线方式 (4线)



CDJS18-A断开延时接线方式



CDJS18-B通电延时接线方式