

CT36 与C5继电器及S5-M底座配合使用的时间功能模块



型号 CT36

CT36是多功能的电子时间功能模块。它可以配合C5标准型插入式继电器及S5-M插座组合使用。组合后成为时间继电器，无须占用额外空间。

CT36具有I, P 时间延时功能。延迟时间可以通过电位计调节。并且，具有不同的电压范围可供选择 UC24-48V, UC110-240V。



技术说明

适配插座 S5-M

工作电压 24 ... 48 VUC (-20% ... +20%)
110 ... 240 VUC (-15% ... +10%)

环境温度 工作/储存 -25 ... +60 °C/-40 ... 85 °C

外壳材料 Noryl SE1

防护等级 IP40

平均重量 25 g

定时范围 2×50 ms ... 60 h (见列表)

复位时间 150 ms

时间设定 电位计 1:12

CT36/UC24-48V
CT36/UC110-240V

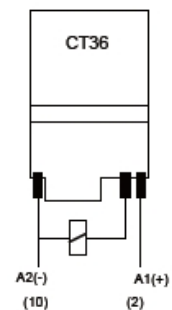
I P 功能 (触发)

I 触发 (接线图)

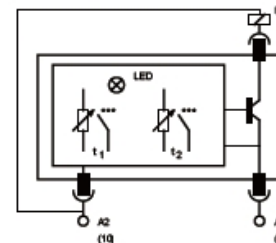
时间范围设定

范围

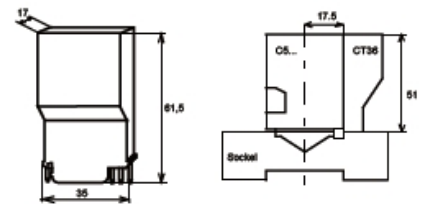
10ms - 60ms
50ms - 600ms
0,5s - 6s
5s - 6min
0,5min - 6min
5min - 60min
0,5h - 6h
5h - 60h



接线图解



尺寸图解 [mm]



通过以下技术认证



IEC 68-2-6/FC, IEC 571

I 重复循环定时器型 (脉冲启动)
当S触发后, R周期性导通。脉冲 t_1 和脉冲间隔 t_2 相互独立可调。
当S断开后, R立即释放。



P 重复循环定时器型 (间隔启动)
当S触发后, R周期性导通。脉冲间隔启动。间隔 t_1 和脉冲 t_2 相互独立可调。
当S断开后, R立即释放。

