

CT30 与C5继电器及S5-M底座配合使用的时间功能模块



型号 CT30

CT30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。

CT30具有E, W, B 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 UC24-28V, UC110-240V。



技术说明

适配插座 S5-M

工作电压 24 ... 48 VUC (-15% ... +25%)
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

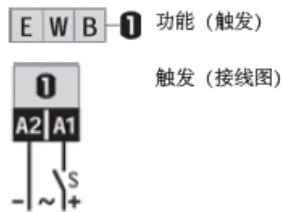
平均重量 20 g

定时范围 0.25 s ... 30 min (见列表)

复位时间 ≤ 200 ms

时间设定 电位计 1:12

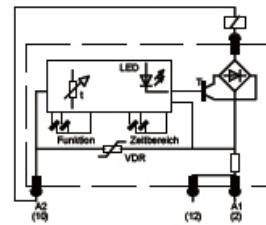
CT30/UC24-48V
CT30/UC110-240V



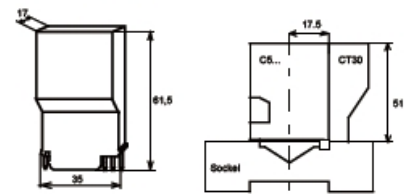
时间范围设定

范围	DIP开关
0,3s - 3s	
3s - 30s	
0,3min - 3min	
3min - 30min	

接线图解



尺寸图解 [mm]

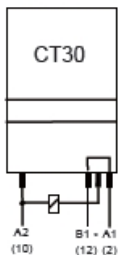


通过以下技术认证



IEC 68-2-6/FC, IEC 571; IEE323; IEE344

接线图解



E 开延时型
当S触发后，R延迟时间t后被激励。



W 上升沿导通型 (受S脉宽影响)
当S触发后，R立即动作，导通时间t释放触点。S脉宽应大于时间t。



B 闪光信号型
当S触发后，R以时间t周期性导通与关断，第一次产生ON脉冲。

