

* SINCE 1976 *

CAR系列

40安培或30安培汽车继电器

特性:

- 触点额定负载达到40A
- 高耐热设计
- 可供1组常开式或1组转换型
- 可供插入式脚位或PCB板式脚位
- 可选择是否需要靠背

线圈参数

额定电压 (VDC)	线圈电阻 $\Omega \pm 10\%$	额定电流 (mA)	吸合电压 (V)	释放电压 (V)	最大电压 (V)	线圈功耗 (W)
			为额定电压的百分比 (20°C)			
6	20	300	70%最大	10%最小	130%最大	1.8W
12	80	150				
24	320	75				

特性:

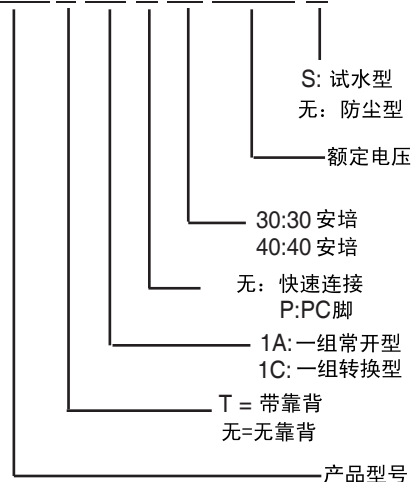
触点形式	1A: 一组常开型, 1C: 一组转换型
触点材料	银合金
接触电阻	50m Ω 最大
触点额定负载 (阻性负载)	40A 14VDC (一组常开) 30A/14VDC (一组转换)
切换电压	DC75V
吸合时间	10ms 最大
释放时间	10ms 最大
绝缘电阻	100M Ω 最小 (500V DC)
介质耐压	500V/ms 触点与线圈间 500V/ms 断开触点间
抗冲击	20g Approx. 20g
抗振动	10-40Hz, 振幅1.27mm, 10-40Hz 1.27mm
环境温度	-40°C to +85°C
湿度	20 to 85% R.H
期望寿命	机械寿命: 10 ⁶ 电寿命: 10 ⁵
重量	约 30 g



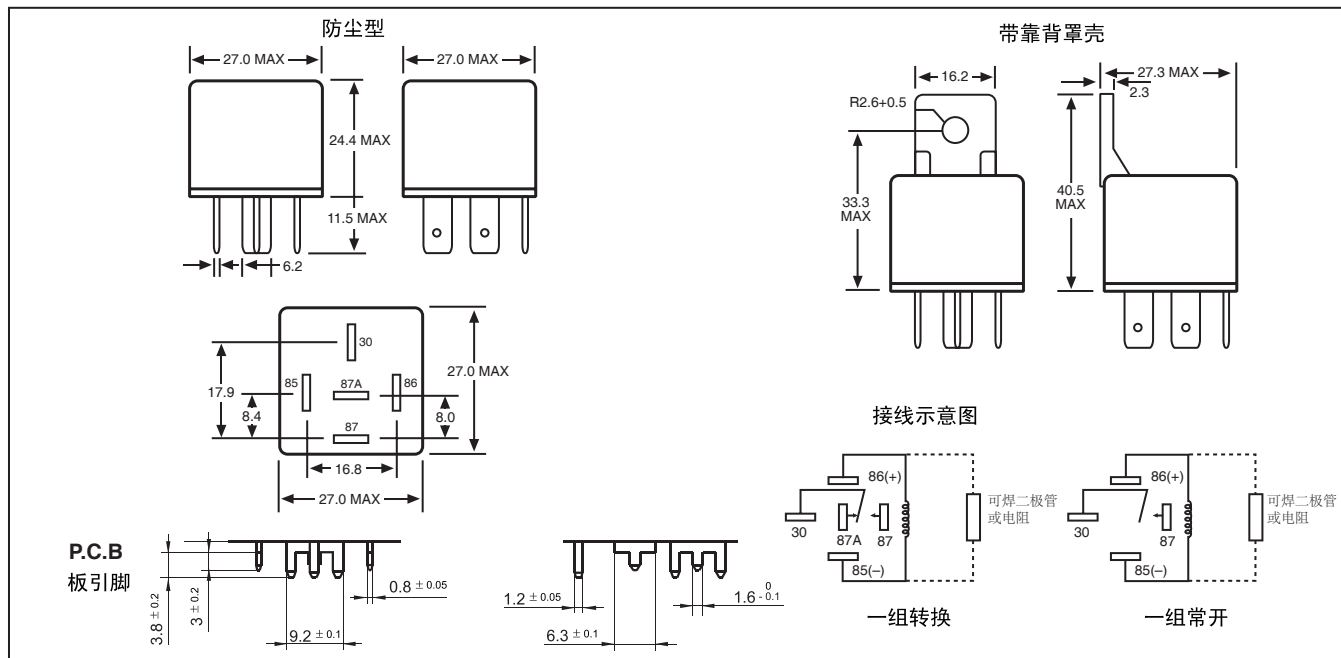
File E75887

订购信息

CART 1C P 30 DC12-S



尺寸: mm



申明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,若有更改,恕不另行通知。
客户需根据具体的使用条件而选择适用的产品.若有问题,请与汉格电子联系以获得更多技术支持,但产品选型责任仅由客户负责。