



特性:

- 环境温度可满足+85°C/+105°C
- 广泛应用于家电、工控、汽车等领域

订购信息

触点负载

产品型号	额定电压	额定电流	触点形式	触点负载
DR-T73-12VDC-5A	12VDC	5A	常开型	A(1H)/B(1D)/C(1Z)

产品型号	寿命	电寿命	机械寿命
DR-T73-12VDC-5A	100000次	10000次	1x10 ⁷ 次

特性参数

线圈规格表

常温 (20°C)

绝缘等级	B / F	功耗	电压	电流	线圈电阻	额定电压	释放电压	过敏电压
绝缘电阻	100MΩ (100VDC)	0.38W	05V	71.4mA	70Ω	12VDC	7.5VDC	130%
耐压耐压	1500VAC 1分钟		06V	60mA	100Ω			
(漏电流0.5mA)	断开触点间		09V	40mA	225Ω			
吸合时间(额定电压下)	≤10ms		12V	30mA	400Ω			
释放时间(额定电压下)	≤10ms		18V	20mA	90Ω			

重量	约 9g	线圈电阻	18V	21.5mA	720Ω	75%max	10%Min	130%
封装形式	密封型	0.43W	24V	18.7mA	1280Ω			
		0.2W	36V	12.5mA	2880Ω			
			48V	10mA	4800Ω			

产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知. 解释权归本公司所有.



DR-T73系列

一组转换型

7A/10A/15A

安规认证 (相关认证以第三方认证证书为准)

CQC 14002118659



R502322130005

UL

E105758

250VAC/250VDC

250VAC

250VAC/NO

DR-T73系列安全规格书

第1版

DR-T73系列



15.5

15

12.2

2

0.079

插

DR-T73

DR-T73系列安全规格书