

DR-T73系列

一组转换型

7A/10A/15A



RoHS
Compliant

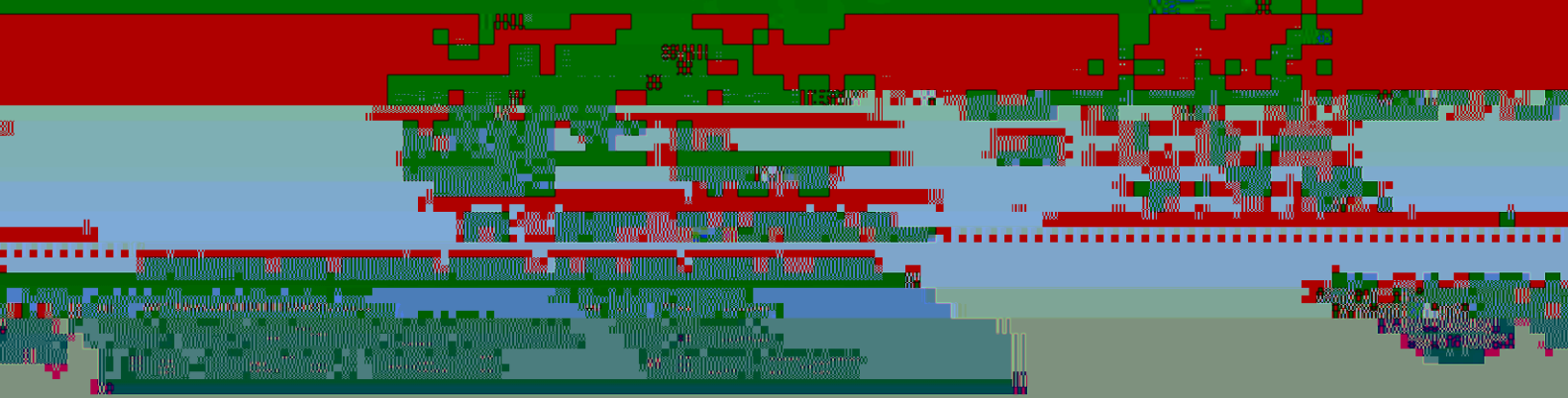
特性:

- 体积小, 功率大最大15A PCB焊接
- 线圈功耗低
- 7A/10A/15A多种额定电流选择
- 环境温度可满足+85°C/+105°C
- 广泛应用于家电、工控、汽车智能设备、通讯、消费电子、工业控制、医疗设备、仪器仪表、安防系统、智能家居、工业物联网、工业自动化、智能制造、工业4.0、工业大数据、工业云计算、工业人工智能、工业区块链、工业物联网、工业自动化、智能制造、工业4.0、工业大数据、工业云计算、工业人工智能、工业区块链。

订购信息

触点负载

订货号	额定电压	额定电流	触点配置	线圈电压	线圈功率	环境温度
DR-T73-15A	24VDC	15A	1C/1N	12VDC	0.5W	+85°C/+105°C
DR-T73-10A	24VDC	10A	1C/1N	12VDC	0.5W	+85°C/+105°C
DR-T73-7A	24VDC	7A	1C/1N	12VDC	0.5W	+85°C/+105°C
DR-T73-15A	24VDC	15A	2C/2N	12VDC	0.5W	+85°C/+105°C
DR-T73-10A	24VDC	10A	2C/2N	12VDC	0.5W	+85°C/+105°C
DR-T73-7A	24VDC	7A	2C/2N	12VDC	0.5W	+85°C/+105°C
DR-T73-15A	24VDC	15A	3C/3N	12VDC	0.5W	+85°C/+105°C
DR-T73-10A	24VDC	10A	3C/3N	12VDC	0.5W	+85°C/+105°C
DR-T73-7A	24VDC	7A	3C/3N	12VDC	0.5W	+85°C/+105°C



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



E105758

10A 250VAC/28VDC

10A 250VAC

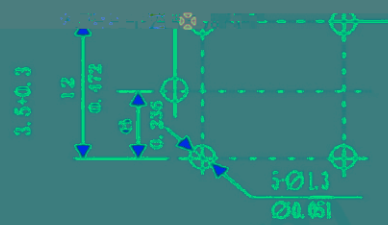
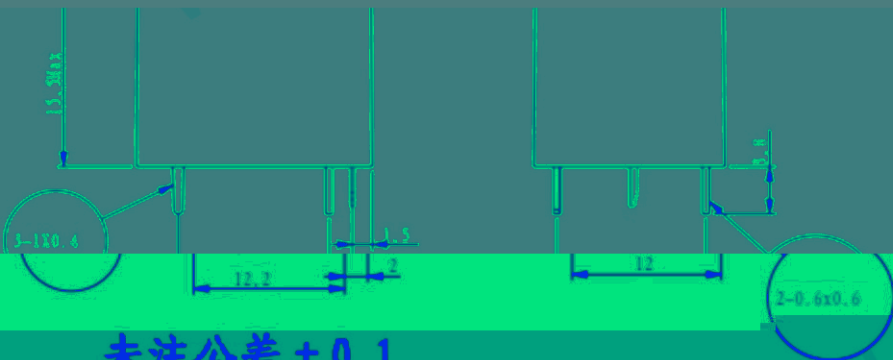
15A 125VAC 10

外形尺寸、线路图及安装孔图

单位:毫米(mm)

外形尺寸图

PCB板示意图



安装尺寸图(底视图)

未注公差±0.1



常开
A型

常闭
B型

转换
C型

本产品说明书仅供客户使用时参考,不作为法律依据,解释权归本公司所有。