

CII

TE 内部编号 8-1617795-9

General Purpose Power Relay, DC, Polarized, Monostable, 2 Form C DPDT-CO, 15 A Contact Rating, 28 VDC Coil Voltage, Panel

Mount, Hermetically Sealed

在 TE 官网查看>





继电器和接触器类型:通用功率继电器

线圈励磁系统: 极化,单稳

端子排列方式: 2 Form C DPDT-CO

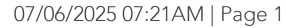
电流类型: DC 触点额定电流: 15 A

产品特性

产品类型特性

产品类型特性	
继电器和接触器类型	通用功率继电器
结构特性 结构特性	
端子排列方式	2 Form C DPDT-CO
电气特征	
线圈电阻	320 Ω
端子开关电压(最大值)	115 VAC, 200 VAC
触点额定电流	15 A
线圈电压额定值	28 VDC
主体特性	
外壳类型	密封式
接触件特性	
端子材料	银氧化镉
端子电镀	锡铅
端接特性	
干线端接和连接类型	焊接挂钩端子

焊接挂钩端子



机械附件

线圈端接和连接类型



产品安装特性类型	安装支架
产品安装类型	面板安装
使用环境	
工组温度范围	-70 – 125 °C[-94 – 257 °F]
环境温度(最大值)	125 °C[257 °F]
操作/应用	
抗振性	30G's, 33 – 3000Hz
抗冲击能力	200 G , 6 ms
线圈励磁系统	极化,单稳
电流类型	DC
其他	

>10 - ≤16 A

产品合规性

端子电流类

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法(China RoHS 2,工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、 DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%,镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过 0.01%,镉的最大浓度不超过 0.01%(按重量计算),或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规,TE 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过 0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对OSA规则的评估,并将相应更新REACH的声明。



配套部件



客户还购买了







文档

产品图纸

FCA-215-CX3

英文版本

数据表/目录页

High_Performance_Relays_Section5

英文版本