



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器



功率继电器类型: **旋转**

线圈励磁系统: **非闭锁**

线圈功率额定值（直流）: 10000 mW

线圈电压额定值: 28 VDC

端子排列方式: 8 Form C、8PDT、8 C/O

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	旋转
---------	----

电气特征

线圈功率额定值	10 W
端子和线圈间绝缘初始电介质	1308 V
驱动系统	DC
线圈电流	.362 A
线圈励磁系统	非闭锁
线圈功率额定值（直流）	10000 mW
线圈电压额定值	28 VDC
端子电压额定值	125 VDC

接触件特性

端子排列方式	8 Form C、8PDT、8 C/O
端子额定电流（最大值）	10 A
端子材料	银氧化镉
端子极数	8
端子类型	螺纹式端子

机械附件

继电器安装类型	螺钉
---------	----



尺寸

底座尺寸	66.68 x 66.68 mm[2.625 x 2.625 in]
产品高度	89.7 mm[3.53 in]

使用环境

工组温度范围	0 – 65 °C
--------	-----------

包装特性

封装方法	箱和盒
------	-----

产品合规性

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	不符合
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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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	不能采用无铅工艺

产品合规免责声明

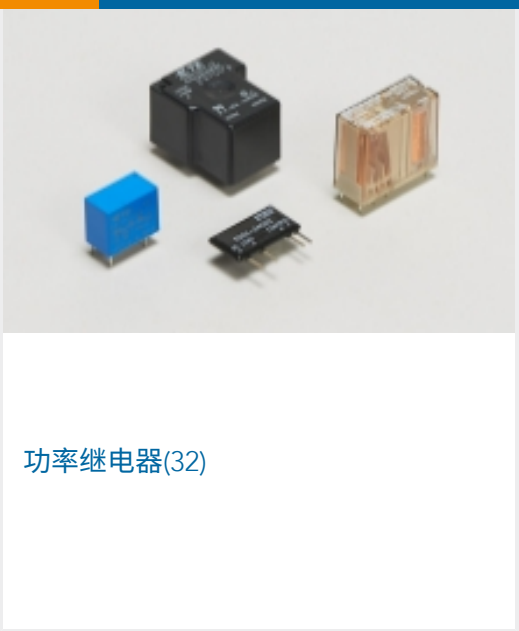
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈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O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



TE 产品编号 1393139-7
MDR-135-1=MDR

该系列中的其他产品 | CII MDR Series

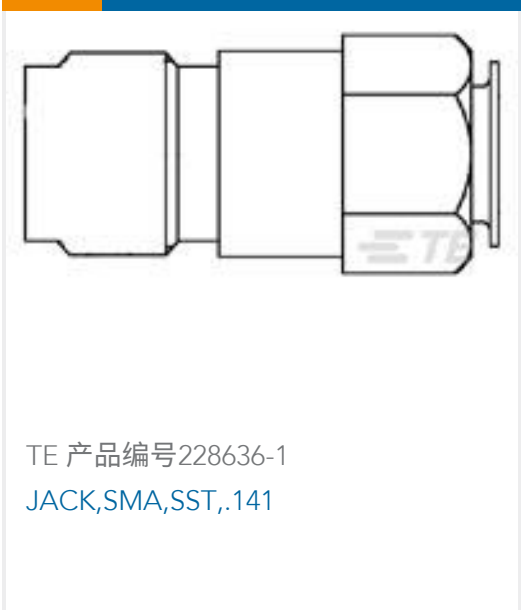


功率继电器(32)

客户还购买了



TE 产品编号1616010-6
BR312BY=RELAY



TE 产品编号228636-1
JACK,SMA,SST,.141



TE 产品编号3-1617028-1
HFW1105D00 = HFW 1/2 SIZE RELA



TE 产品编号1423158-3
7012L10DLN=AGASTAT TIMING RELA



TE 产品编号1617014-3
3SAT1303A2 = M5757/13-086



TE 产品编号YDIV40E11-05PCC009
RECP ASSY



TE 产品编号1617024-6
HF1201A00 = HF 1/2 SIZE RELAY



TE 产品编号1-1393139-9
MDR-170-2=MDR

文档

产品图纸

MDR-136-1=MDR

英文版本

数据表/目录页

5-1773450-5_sec12_MDR

英文版本

