



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器

功率继电器类型: **标准**

线圈功率额定值 (直流): 130 mW

线圈电阻: 1100 Ω

线圈电压额定值: 12 VDC

端子排列方式: 1 Form A (NO) + 1 Form B (NC)

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

电气特征

线圈功率额定值 (直流)	130 mW
线圈电阻	1100 Ω
线圈电压额定值	12 VDC
端子开关电压 (最大值)	100 VDC
端子电压额定值	100 VDC

接触件特性

端子排列方式	1 Form A (NO) + 1 Form B (NC)
端子额定电流 (最大值)	.75 A
端子极数	4
端子类型	PCB-THT

机械附件

继电器安装类型	印刷电路板
---------	-------

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	符合
--------------------	----

欧盟ELV指令2000/53/EC

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

没有超出阈值的受限材料

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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

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目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | Axicom Reed Relay V23100 -V4



客户还购买了



TE 产品编号1776906-1
CPC POSTED RCPT,23-37,R/A



TE 产品编号2-1440002-6
OZ-SS-124DM1,200



TE 产品编号3-2176050-0
RLP73K 1E R82 5% 5K RL



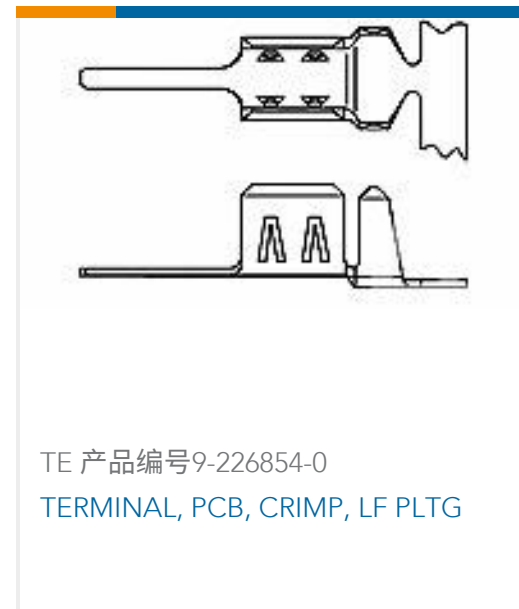
TE 产品编号1-2329013-2
LUMAWISE Endurance S 圆顶



TE 产品编号2213871-1
LIGHT CONTROLLER BASE ASSY,
76MM DIA,7POS



TE 产品编号1461077-6
OJ-SS-148HM,000



TE 产品编号9-226854-0
TERMINAL, PCB, CRIMP, LF PLTG

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393803-5_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393803-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393803-5_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[Reed Relay V23100-V6](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

产品规格

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本

产品规格



英文版本