

OMIH-SS-124D,300

× 停产

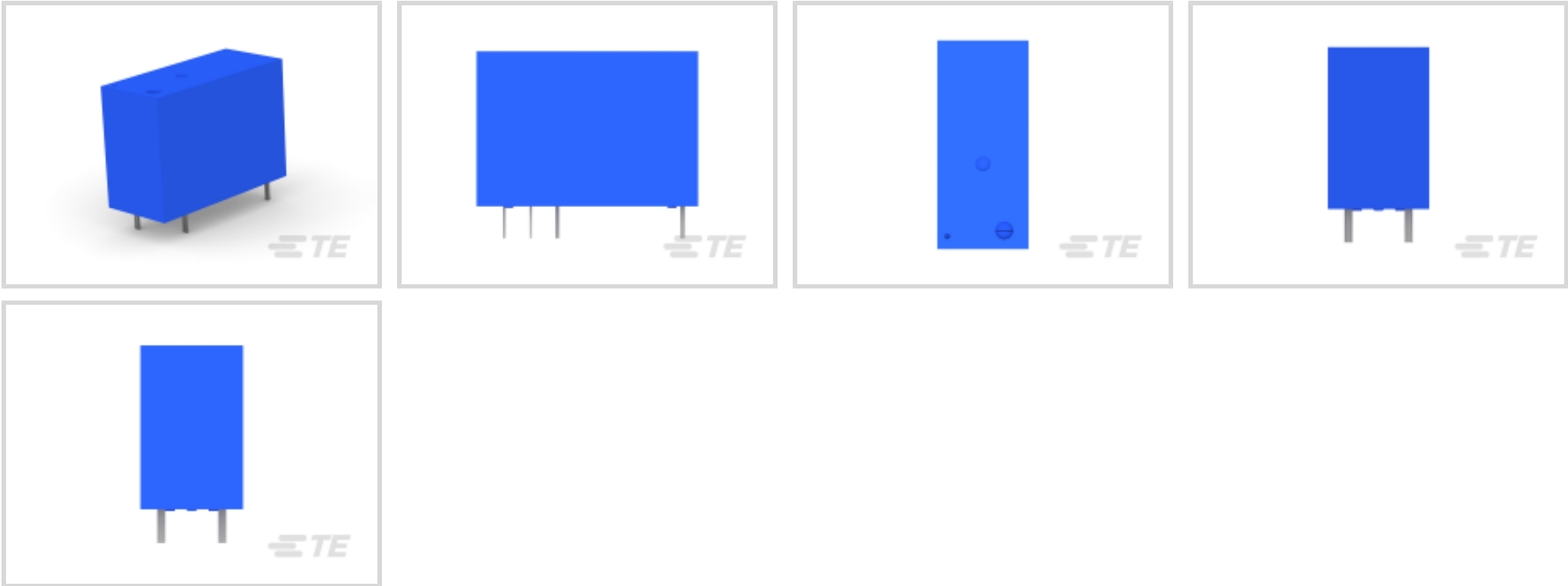
OEG

TE 内部编号 8-1440000-8

TE 内部产品描述 OMIH-SS-124D,300

STD OEG 小型 PCB OJT 功率继电器

[在 TE 官网查看>](#)



所有 STD OEG 小型 PCB OJT 功率继电器 (0)

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

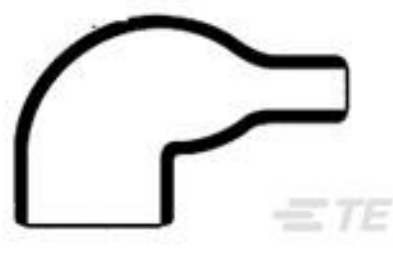
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2020年1月（205） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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。

客户还购买了





TE 产品编号814719-000
222A163-3/42-0



TE 产品编号ZPF000000000000079
004-0160-16 A



TE 产品编号T4161410008-005
RPC-M12-FR-8CON-PVC-5.0SH



TE 产品编号1-1393243-8
RTE24730



TE 产品编号7-1393243-6
RT424524



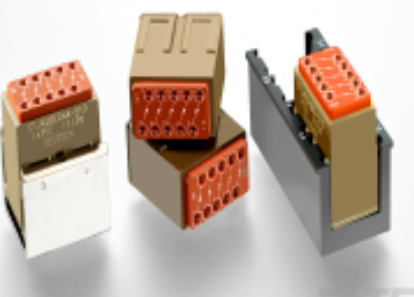
TE 产品编号9-1879224-4
CPF 0603 33K2 0.1% 25PPM 1K RL



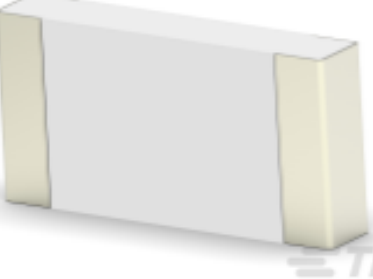
TE 产品编号1461373-3
OMIH-SH-124LM,394



TE 产品编号8-1419121-8
OMIH-SS-124LM,000



TE 产品编号CTJ420E044-513
ELEC MODULE



TE 产品编号4-2176245-3
CRGS1206 5% 3K3

文档

OMIH-SS-124D,300

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_8-1440000-8_D3.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_8-1440000-8_D3.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_8-1440000-8_D3.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意使用条款。

OMIH-SS-124D,000 300 Spec Sheet

日语



Definitions General Purpose Relays

英文版本