

T9GV2L24-110 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield T9G

TE 内部编号 1558672-9

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 900 mW Coil Power Rating DC, 13444 Ω Coil Resistance, UL Coil Insulation Class F, Potter & Brumfield T9G

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器 > PCB 功率继电器：30 安培，单稳直流



功率继电器类型: **标准**

线圈励磁系统: **单稳态、直流**

线圈功率额定值 (直流) : 900 mW

线圈电阻: 13444 Ω

线圈特性: UL 线圈绝缘类 F

[所有 PCB 功率继电器：30 安培，单稳直流 \(108\)](#)

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型

标准

电气特征

打开端子间绝缘初始电介质

1500 Vrms

线圈功率额定值类

800 – 1000 mW

端子和线圈间绝缘初始电介质

4000 Vrms

线圈励磁系统

单稳态、直流

线圈功率额定值 (直流)

900 mW

线圈电阻

13444 Ω

线圈特性

UL 线圈绝缘类 F

线圈电压额定值

110 VDC

端子开关负载 (最小值)

100mA @ 12V

端子开关电压 (最大值)

480 VAC

端子电压额定值

250 VAC

主体特性

产品重量	23 g[.812 oz]
------	---------------

接触件特性

端子排列方式	1 Form B (NC)
端子电流类	10 – 20 A, 20 – 30 A
触点额定电流	20 A
端子材料	AgSnO
端子极数	1

端接特性

继电器连接类型	PCB Termination, 端子
端子配置	快速连接端子

机械附件

产品安装特性类型	定位柱
产品安装类型	印刷电路板

尺寸

长度类 (机械)	30 – 35 mm
高度类 (机械)	25 – 30 mm
宽度类 (机械)	20 – 25 mm
产品宽度	25 mm[.984 in]
产品长度	32 mm[1.26 in]
产品高度	27 mm[1.06 in]

使用环境

环境温度 (最大值)	105 °C, 85 °C[176 °F][221 °F]
工组温度范围	-40 – 105 °C

包装特性

封装方法	纸箱和纸管
------	-------

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

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 260°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



TE 产品编号 1969656-1
250 FASTON HSG.,FLAG,REC.,1 POS, NATRUAL



TE 产品编号 1969657-1
250 FASTON HSG.,FLAG,REC.,1 POS, BLACK



TE 产品编号 1969900-1
250 FASTON HSG.,FLAG,REC.,2 POS, NATRUAL

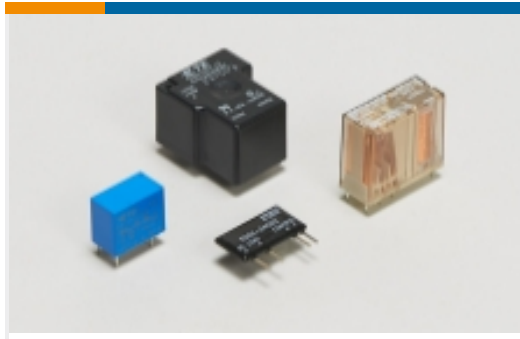


TE 产品编号 2238171-3
250 FASTON,FLAG,REC.,22-12 AWG, TPBR



TE 产品编号 2238270-1
HSG, RECEP, 250 FASTON FLAG, 3P, T9G

该系列中的其他产品 | Potter & Brumfield T9G



功率继电器(108)

客户还购买了



TE 产品编号K1007153
Toggle Switch 08-1-1-13



TE 产品编号DRC16-70SBE-P013UK
PLG, 70P, BLK, E, SEAL BOND, B



TE 产品编号YHDP26-24-35PEL017
PLG, 35P, BLK, E, RNG, 16/20, P



TE 产品编号2-2176245-2
CRGS1206 5% 56R



TE 产品编号K1002956
Toggle Switch 08-4-1-13



TE 产品编号K1008699
Relay 26-60-05



TE 产品编号DTT-20-03
CRIMP TOOL



TE 产品编号HDP24-24-16SE-L015
REC, 16P, BLK, E, THD, 12, S



TE 产品编号SRK-PC-080-25-601
PIN, SOLID, SIZE M8, 25mm2, AG

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1558672-9_B.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1558672-9_B.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1558672-9_B.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

[PB 30A PCB Relay T9G Series](#)

英文版本

[T9G Data Sheet](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本