

7-1415539-8 ✓ 有效

SCHRACK

TE 内部编号 7-1415539-8

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 360 mW Coil Power

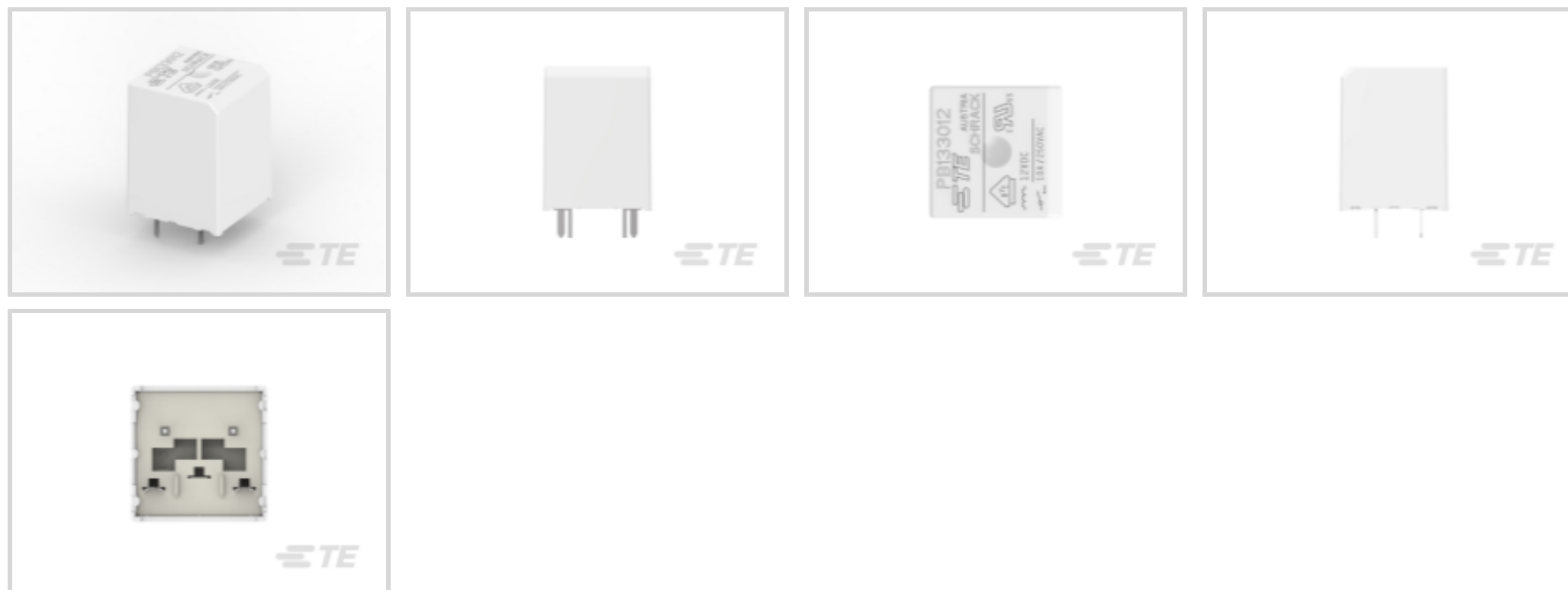
Rating DC, 400 Ω Coil Resistance, 12 VDC Coil Voltage, 1 Form A

(NO)

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器



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): 360 mW

线圈电阻: 400 Ω

线圈电压额定值: 12 VDC

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
继电器连接类型	PCB 焊针

电气特征

线圈功率额定值类	300 – 400 mW
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值 (直流)	360 mW
线圈电阻	400 Ω
线圈电压额定值	12 VDC
端子开关电压 (最大值)	400 VAC
端子电压额定值	250 VAC

接触件特性

端子排列方式	1 Form A (NO)
端子额定电流 (最大值)	10 A
端子材料	AgSnO2

端子极数	1
------	---

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

尺寸

产品宽度	15 mm[.59 in]
------	---------------

产品长度	15 mm[.59 in]
------	---------------

产品高度	20 mm[.787 in]
------	----------------

包装特性

封装方法	纸箱和纸管
------	-------

其他

焊接工艺	波峰焊接
------	------

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 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



客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1415539-8_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1415539-8_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1415539-8_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

[Miniature Power PCB Relay PB](#)

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