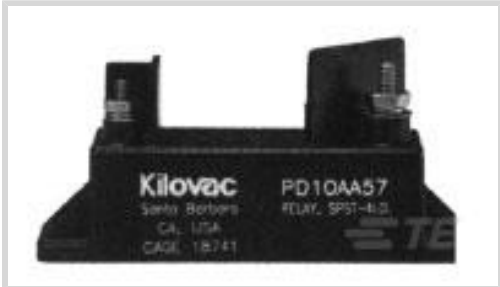




继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型: 高压继电器

电流类型: DC

端子排列方式: 1 Form B SPST-NC

触点额定电流: 10 A

线圈电压额定值: 24 VDC

产品特性

产品类型特性

继电器和接触器类型	高压继电器
-----------	-------

结构特性

继电器选项	电源开关, 非射频等级
端子排列方式	1 Form B SPST-NC

电气特征

线圈电阻	290 Ω
端子开关电压（最大值）	1800 VDC
触点额定电流	10 A
线圈电压额定值	24 VDC
端子电压额定值	28 – 1800 VDC

端接特性

干线端接和连接类型	螺栓端子
线圈端接和连接类型	焊针

机械附件

产品安装特性类型	带安装孔的法兰
产品安装类型	板安装

操作/应用

电流类型	DC
------	----



其他

端子电流类	>5 – ≤10 A
-------	------------

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	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	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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223） 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	不适合采用焊接工艺

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 1-1618256-6 PD10BC57=RELAY, VACUUM, SPST-N	TE 产品编号 2-1618241-8 K81B235=RELAY, VACUUM, SPST-NC
---	---

客户还购买了



TE 产品编号0641-1-2031L
CONT PIN



TE 产品编号282039-017
44A0111-22-9



TE 产品编号YDIV44E25-35PNC009
RECP ASSY



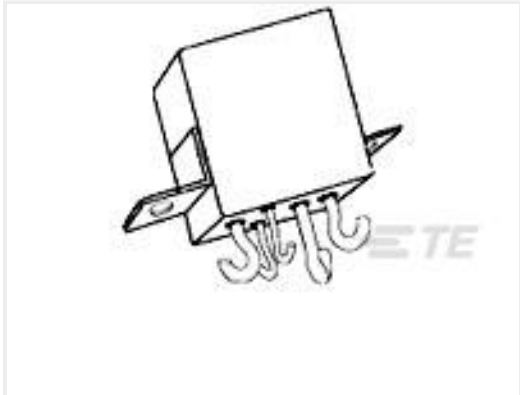
TE 产品编号100503L
CONT SOC ASSY



TE 产品编号181948-2
250 FASTON,TAB,TPBR



TE 产品编号1217050-1
187 FASTON,TAB,TPBR



TE 产品编号2-1617748-2
FCA-125-16=M6106/19-016



TE 产品编号1618239-8
K40P334=RELAY VACUUM SPST LATC



TE 产品编号1618239-9
K40P364=RELAY, VACUUM, SPST- L

TE 产品编号4865570001
TMS-SCE-1/4-2.0-S1-2

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1618256-5_G.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1618256-5_G.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1618256-5_G.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

5-1773450-5_sec7_PD10A

英文版本