



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 高压继电器



端子电压额定值: 50 kVDC

高压继电器端子排列方式: 1 Form C, SPDT

高压连接 (线圈): 转塔端子

高压连接 (电源): 螺纹式端子

节能器: 不带

产品特性

产品类型特性

射频等级	是
产品类型	继电器
继电器类型	高压

结构特性

节能器	不带
电源开关	是

电气特征

端子电压额定值	50 kVDC
高压继电器电压 (最大值)	26.5 VDC
高压继电器线圈电压额定值	26.5 VDC
高压继电器线圈电阻	225 Ω
高压继电器端子开关电压 (最大值)	50

接触件特性

高压继电器端子排列方式	1 Form C, SPDT
Auxiliary Contacts	不带
高压继电器触点额定电流	30 A

端接特性

高压连接 (线圈)	转塔端子
-----------	------

高电压连接（电源）

螺纹式端子

端接种类

转塔端子

机械附件

高压继电器安装类型

螺纹

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

不符合

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

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

不能采用无铅工艺

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



客户还购买了



TE 产品编号5788802-1
37 HTMSFL ASSY RA 318 (IN,BL)



TE 产品编号1-6609132-0
3EZM4S=F8124



TE 产品编号4-1393254-4
W91-X152-20=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号207890-1
CPC RECPT REV SEX 23-37



TE 产品编号4-87631-1
50 MODIV HSG COMP DR .100 POL



TE 产品编号5-861610-1
LGH HIGH VOLTAGE PLUG



TE 产品编号4-1393144-4
K10P-11A15-6=K10/K20



TE 产品编号CG3304-000
CI-TM2050

文档

产品图纸

H-25=RELAY, VACUUM, SPDT

英文版本

数据表/目录页

5-1773450-5_sec7_K64C_H-25

英文版本