



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器 > Power Relay, 500A, Standard, Monostable, DC



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）: 22 mW

线圈电阻: 36 Ω

线圈特性: **线圈抑制二极管**

[所有 Power Relay, 500A, Standard, Monostable, DC \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

电气特征

线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值（直流）	22 mW
线圈电阻	36 Ω
线圈特性	线圈抑制二极管
线圈电压额定值	18 VDC, 32 VDC
端子电压额定值	28 VDC

接触件特性

端子排列方式	1 Form X (SPST-NO-DM)
端子电流类	500 A
端子额定电流（最大值）	500 A
端子材料	AgSnO2
端子极数	1
端子类型	螺纹式端子

机械附件



继电器安装类型	支架
---------	----

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	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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） 尚未进行合规性审核
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

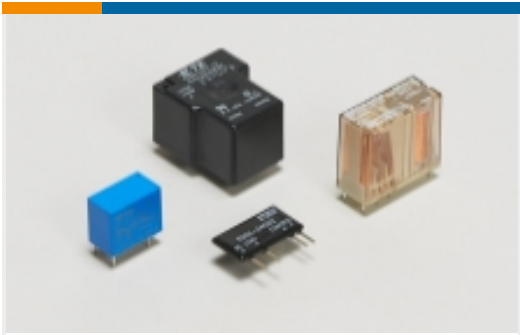
产品合规免责声明

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。

配套部件



该系列中的其他产品 | [KISSLING Series 29](#)



功率继电器(52)

客户还购买了



TE 产品编号YDTS26Z21-11SNV001
D38999：直式插头，21-11 插件



TE 产品编号1027-004-1200
DEUTSCH DT 安装卡箍



TE 产品编号0462-201-20141
DEUTSCH 实芯端子



TE 产品编号114017-ZZ
DEUTSCH 密封盲堵



TE 产品编号1-480698-0
02P UMNL PLUG HSG NATL



TE 产品编号1624203-2
23SE 100KA 6.35X50FL B7 CAT

文档

产品图纸

Relay 29-511-12

德语

Relay 29-511-12

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_29-511-12_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_29-511-12_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_29-511-12_A.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

KISSLING SINGLE POLE POWER RELAYS Series 29 / 500A

英文版本