



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器 > 功率继电器, 500A, 标准, 单稳态, 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) : 22 mW

线圈电阻: 36  $\Omega$

线圈特性: **线圈抑制二极管**

[所有 功率继电器, 500A, 标准, 单稳态, 直流 \(6\)](#)

## 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 $\Omega$
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
触点额定电流	500 A
端子材料	AgSnO <sub>2</sub>
端子极数	1

### 端接特性

继电器连接类型	端子
---------	----



端子配置

螺纹式端子, 螺纹式端子

### 机械附件

产品安装特性类型

安装支架

产品安装类型

底盘

### 尺寸

产品宽度

94 mm[3.7 in]

产品长度

112 mm[4.4 in]

产品高度

76.5 mm[3.01 in]

### 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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

超过限值的SVHC:

Pb (92.5% in Component part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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



## 该系列中的其他产品 | KISSLING Series 29



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[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