



[继电器、接触器和开关](#) > [继电器](#) > [功率继电器](#) > [Power Relay, 120A, 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) : 10 mW

线圈电阻: 76 Ω

线圈特性: **线圈抑制二极管**

[所有 Power Relay, 120A, Standard, Monostable, DC \(8\)](#)

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)	10 mW
线圈电阻	76 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	120 A
端子额定电流 (最大值)	120 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

插座

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

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

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）

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

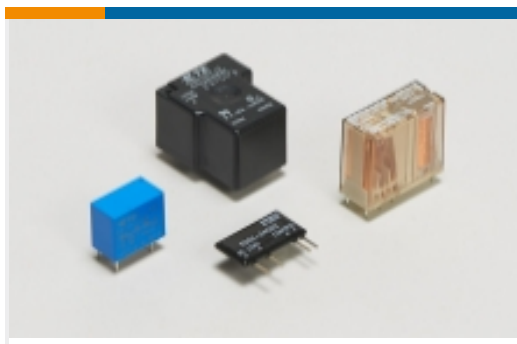
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 CAT-AL6-KSPR29120
Power Relay, 120A, Standard,
Monostable, DC

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K1007153
Toggle Switch 1-Pole, Sealed, Lever,
Toggle, Plastic Lever



TE 产品编号DRC16-70SCE-P013UK
DEUTSCH DRC 壳体



TE 产品编号K1002956
Toggle Switch 08-4-1-13



TE 产品编号K1008699
Relay 26-60-05



TE 产品编号5004-001-2405
DUST CAP, 24SZ, REC, BLK, HDBOX



TE 产品编号DARS24296-000A3
CAR PIN STANDARD CONT. #5, silver
plated



TE 产品编号DTT-20-03
CRIMP TOOL



TE 产品编号SRK-PC-080-35-601
PIN, SOLID, SIZE M8, 35mm2, AG

文档

产品图纸

[Relay 29-113-12](#)

德语

[Relay 29-113-12](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_29-113-12_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_29-113-12_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_29-113-12_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 / 120A](#)

英文版本