

K10P-11D55-12 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield K10

TE 内部编号 6-1393144-6

Potter & Brumfield K10, Power Relays, Industrial Panel Plug-In,
Monostable, DC, 800 – 1000mW Coil Power Rating Class, 900mW
Coil Power Rating DC

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器



功率继电器类型: 工业面板插拔式

线圈励磁系统: 单稳态、直流

线圈功率额定值类: 800 – 1000 mW

线圈功率额定值 (直流) : 900 mW

线圈电阻: 160 Ω

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	工业面板插拔式
---------	---------

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	1000 – 1500 V
----------------	---------------

端子和线圈间绝缘初始电介质	1500 Vrms
---------------	-----------

驱动系统	DC
------	----

打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
--------------	-----------

端子极限关合电流	15 A
----------	------

端子极限短时电流	15 A
----------	------

端子极限连续电流	15 A
----------	------

相邻端子间绝缘初始电介质	1500 Vrms
--------------	-----------

绝缘初始电阻	1000 M Ω
--------	-----------------

端子极限断开电流	15 A
----------	------

线圈励磁系统	单稳态、直流
--------	--------

线圈功率额定值类	800 – 1000 mW
----------	---------------

线圈功率额定值 (直流)	900 mW
--------------	--------

线圈电阻	160 Ω
------	--------------

线圈特性	UL 线圈绝缘类 B
------	------------

线圈电压额定值	12 VDC
---------	--------

端子开关负载 (最小值)	300mA @ 12V
--------------	-------------

端子电压额定值	120 VAC
---------	---------

主体特性

产品重量	51 g[1.799 oz]
------	----------------

接触件特性

端子排列方式	2 Form C (CO)
--------	---------------

端子电流类	10 – 20 A, 16 A
-------	-----------------

端子额定电流 (最大值)	15 A
--------------	------

端子材料	AgCdO
------	-------

端子极数	2
------	---

端子类型	PCB-THT
------	---------

机械附件

继电器安装类型	印刷电路板
---------	-------

尺寸

长度类 (机械)	25 – 30 mm
----------	------------

高度类 (机械)	30 – 40 mm
----------	------------

宽度类 (机械)	20 – 25 mm
----------	------------

产品宽度	21.8 mm[.858 in]
------	------------------

产品长度	28.2 mm[1.111 in]
------	-------------------

产品高度	35.56 mm[1.4 in]
------	------------------

使用环境

环境温度类	50 – 70 °C
-------	------------

环境温度 (最大值)	70 °C[158 °F]
------------	---------------

工组温度范围	-45 – 70 °C
--------	-------------

包装特性

封装方法	Tray, 盒和托盘
------	------------

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	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)	受限材料超出阈值
--	----------



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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7月 (219)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)

超过限值的SVHC:

Cadmium oxide (5.1% in Component Part)

物品安全使用说明:
使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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

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>

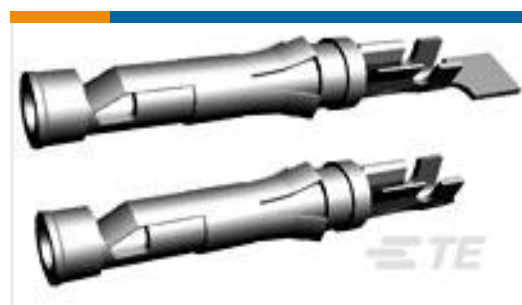
配套部件



该系列中的其他产品 | Potter & Brumfield K10



客户还购买了



TE 产品编号1-66563-1
III+ SKT,24-20,TIN,STRIP



TE 产品编号2-320577-1
TERMINAL,PIDG R IR 12 3/8



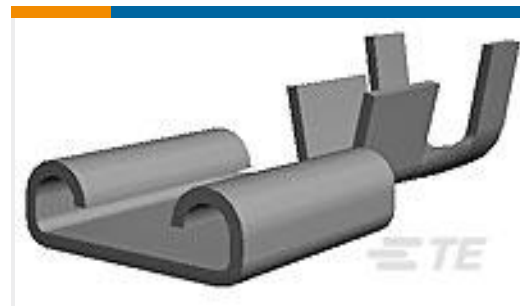
TE 产品编号2-1419106-1
27E489=SOCKET,K10,8,QC.187,NYL



TE 产品编号1825008-3
DRD16CRAE04=Rot Dip,R/A,w/comp



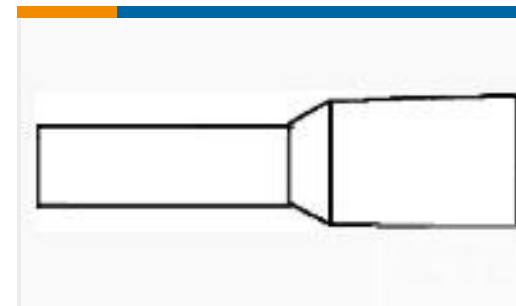
TE 产品编号1-640388-2
12P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L



TE 产品编号2-160256-1
250 FASTON,REC.,17-14 AWG,BR



TE 产品编号1-480699-5
02P UMNL CAP HSG GRN



TE 产品编号1-966066-1
ADERENDHUELSE L RT



TE 产品编号1577638-1
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 14-12 AWG



TE 产品编号NB18784001
RNF-100-1/16-CL-SP

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1393144-6_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1393144-6_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1393144-6_B.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

[K10 15 Amp General Purpose Miniature Relay](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本



Industrial Relays Quick Reference Guide

日语

Industrial Relays Quick Reference Guide

产品规格

Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays

英文版本