



无源元件 > 电阻器 > 电位器



额定功率: 2 W

产品端接到: 印刷电路板

产品安装类型: 面板安装

无源元件尺寸: 12.7 x 19.05 mm

无源元件容差: 10 %

产品特性

产品类型特性

元件类型	金属陶瓷
密封要求	密封
旋转类型	单向

结构特性

转数	1
部分	单
调整位置	顶部
调整方法	轴

电气特征

额定功率	2 W
无源元件容差	10 %
电阻值	470 Ω
电阻等级	最多 1 kΩ

主体特性

转轴种类	普通
产品方向	垂直

端接特性

产品端接到	印刷电路板
-------	-------



机械附件

产品安装类型	面板安装
--------	------

尺寸

无源元件尺寸	12.7 x 19.05 mm
	1 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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	通孔回流焊可达到 260°C

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 3-1625931-1 MCU 10K 10% 1"PL	 TE 产品编号 3-1625931-0 MCU 4K7 10% 1"PL	 TE 产品编号 3-1625931-2 MCU 22K 10% 1"PL	 TE 产品编号 2-1625931-9 MCU 2K2 10% 1"PL
--	--	--	--



TE 产品编号 3-1625931-8
MCU 47R 10% 1"PL

TE 产品编号 1-1625931-8
MCU 4K7 10% 5/8"SL

该系列中的其他产品 | Citec M

电位器(18)

客户还购买了

TE 产品编号1-1879073-5
功率电阻器：铝壳体，75 瓦特

TE 产品编号E31096-000
LSTT-R-KIT-1

TE 产品编号1676979-4
TW 1W 10K 6.35X25PL

TE 产品编号1-480711-0
15P UMNL CAP HSG NATL

TE 产品编号1-1337523-0
BNC Plg Term 50Ohm Nickel Pltd

文档

产品图纸

MCU 470R 10% 1"PL

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_2-1625931-7_P00K.3d_igs.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-1625931-7_P00K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-1625931-7_P00K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[Spindle Operated Potentiometers - Type M Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本