



传感器 > 位置传感器 > 电位计传感器 > 旋转电位计 > 4-20MA 旋转位移电位器



旋转位移传感器 - 电位器产品类型: 4 – 20 mA Transmitter

旋转位移传感器 - 电位器包装: 直径 4.5 英寸护套

旋转位移传感器 - 电位器电源电压: 8 – 34 VDC

输入电流: 20 mA

非线性 (FSO): .3 %

产品特性

产品类型特性

旋转位移传感器 - 电位器产品类型	4 – 20 mA Transmitter
-------------------	-----------------------

结构特性

电气连接	连接器, 防水电缆
------	-----------

电气特征

旋转位移传感器 - 电位器电源电压	8 – 34 VDC
-------------------	------------

输入电流	20 mA
------	-------

输出阻抗	100M Ω
------	---------------

信号特征

频率响应	<1K Hz
------	--------

主体特性

旋转位移传感器 - 电位器重量	2300 g
-----------------	--------

尺寸

轴直径	6 mm [.23 in]
-----	---------------

使用环境

输出温度系数	.01% ppm/°K
--------	-------------

工作温度范围	-40 – 93 °C [-40 – 200 °F]
--------	----------------------------

包装特性

旋转位移传感器 - 电位器包装

直径 4.5 英寸护套

其他

非线性 (FSO)

.3 %

灵敏度

近乎无限

非重复性和磁滞

.05

扭矩

2 in-lbs

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

不在合规性范围内

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)
不含REACH SVHC

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

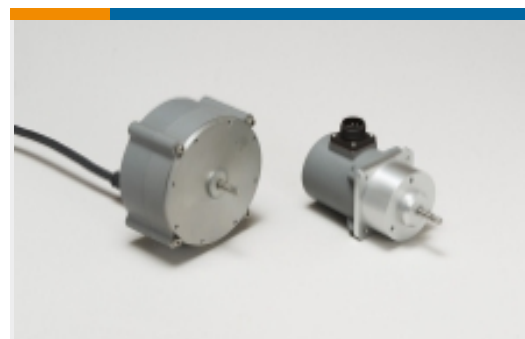
产品合规免责声明

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 | MEAS RT9420



旋转电位计(15)

客户还购买了



TE 产品编号442717-000
55/2122-20-0/2-9



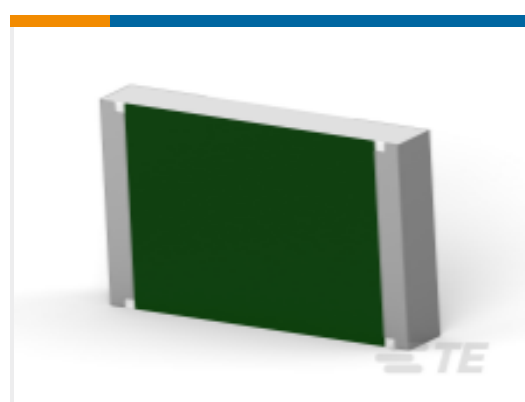
TE 产品编号3-641219-6
06P MTA156 CONN ASSY 22AWG LF



TE 产品编号5-1472973-5
7012NH=RLY,STD,ON,2P,48VDC,
30MIN



TE 产品编号4-1393118-5
KUP-17A55-120=KU



TE 产品编号3-2176400-9
3540 39R 1%



TE 产品编号1-1423164-8
7022PAM=RLY,STD,OFF,2P,125VDC



TE 产品编号625053-000
D-141-35

文档

[数据表/目录页](#)

[RT9420](#)

[英文版本](#)