



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1月 (233)
 超过限值的SVHC:

Pb (11% in Component)

Cd (3.5% in Component)

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。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 | MEAS RT9420



客户还购买了



文档

[数据表/目录页](#)

[RT9420](#)

[英文版本](#)