02560234-000 🗸 有效

MEAS | MEAS R30

TE 内部编号 02560234-000 TE 内部产品描述 RVDT R30D ASSY 直流轻量 RVDT

在 TE 官网查看>



传感器 > 位置传感器 > RVDT/RVIT 传感器 > 直流轻量 RVDT



位移传感器产品类型: 旋转可变差动变压器 (RVDT)

角度范围: -30-30°

电源电压范围: 13.5 - 16.5 VDC 输入电流(最大值): 25 mA

非线性 ±: .25%

所有 直流轻量 RVDT (0)

产品特性

产品类型特性

位移传感器产品类型	旋转可变差动变压器 (RVDT)
结构特性 结构特性	
电气连接	导线
电气特征	
电源电压范围	13.5 – 16.5 VDC
输入电流(最大值)	25 mA
主体特性	
产品重量	54 g
外壳材料	阳极氧化铝
机械附件	

尺寸

传感器安装类型

轴直径	4.76 mm[.188 in]
产品直径	26.92 mm[1.06 in]

尺寸 11 伺服安装

使用环境

0 °C[0 – 158 °F]



操作/应用

输出信号类型	±3.75 – ±7.5 VDC
其他	
角度范围	-30 – 30 °
非线性 ±	.25 %
轴承类型	ABEC 3 精度滚珠轴承

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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	没有超出阈值的受限材料
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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223) 不含REACH SVHC
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 R30



客户还购买了











TE 产品编号DTM06-4S-E007 PLG, 4P, GRY, N, XCAP



TE 产品编号1-1418362-1 62 POS MIXED HEADER CODA



TE 产品编号2108784-2 PCB ANTENNA, SMD, 698-6000MHz



TE 产品编号2108964-1 Stamped Antenna, SMD, Wi-Fi, 2.4 +5GHz





文档

数据表/目录页

DC Operated, Light Weight RVDT

英文版本