

04290595-000 ✓ 有效

MEAS | MEAS R36AS

TE 内部编号 04290595-000

TE 内部产品描述 CABLE ASSY GCA/HCA TO LDM-1000

适用于严苛环境的交流 RVDT

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 位置传感器 > RVDT/RVIT 传感器 > 适用于严苛环境的交流 RVDT



位移传感器产品类型: **旋转可变差动变压器 (RVDT)**

工组温度范围: -55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

[所有 适用于严苛环境的交流 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)

使用环境

工组温度范围

-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

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

不符合

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: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)

超过限值的SVHC:

Cd (1.48% in Component)

Pb (.25% 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 R36AS



客户还购买了



文档

数据表/目录页

[AC Operated RVDT for Harsh Environments](#)

英文版本