J05560112-000 🗸 _{有效}



MEAS | HR

TE 内部编号 J05560112-000

TE 内部产品描述 CORE 1J50 .250OD 4.00LG M4X0.7

在 TE 官网查看>



传感器 > 位置传感器 > 线性位移传感器 - LVDT



外壳直径: 6.35 mm [.25 in]

全部行程范围: ±25.4 mm [±1 in]

线性: ±.25 % of Span

线性位移传感器 - LVDT/LVIT 外壳材料: 不锈钢 线性位移传感器 - LVDT/LVIT 外形尺寸: 圆柱形

产品特性

电气特征

线性位移传感器 - LVDT/LVIT 电源电压	3 V
励磁频率	400 – 5000 Hz
电气连接	引线

励磁频率	.4 – 5 kHz	
加加拉及火干	.4 – J KI IZ	

主体特性

线性位移传感器 - LVDT/LVIT 外形尺寸	圆柱形
弹簧回弹式	分离式铁芯, 分离式铁芯

壳体特性

外壳直径	6.35 mm[.25 in]
线性位移传感器 - LVDT/LVIT 外壳材料	不锈钢

使用环境

工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
--------	----------------------------

行业标准

IP 等级	IP61
行业标准	RoHS

其他

全部行程范围	±25.4 mm[±1 in]
--------	-----------------



线性 ±.25 % of Span

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	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	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SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月(197) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
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-onreach

配套部件



该系列中的其他产品 HR





客户还购买了

















文档

数据表/目录页 General Purpose LVDT

英文版本