DPT250-0050-111-6430 🗸 有效



MEAS | MEAS DPT250

TE 内部编号 20019497-00

TE 内部产品描述 DPT250-0050-111-6430: CTO-11500000-33

经典拉绳位移传感器系列

在 TE 官网查看>



传感器 > 位置传感器 > 电位传感器 > 拉绳位移传感器 > 经典拉绳位移传感器系列



拉绳致动位移传感器产品类型: 经典拉绳位移电位计系列

全部行程范围: 1270 – 1270 mm [50 – 50 in]

输出信号: **增量编码器**

拉绳致动位移传感器精确度: .02 % of FS

可重复性: .01 % of FS

所有 经典拉绳位移传感器系列 (2)

产品特性

产品类型特性

拉绳致动位移传感器产品类型	经典拉绳位移电位计系列
信号特征	
输出信号	增量编码器
主体特性	
拉绳致动位移传感器外壳材料	铝
使用环境	
工作温度范围	-18 - 71 °C[0 - 160 °F]
操作/应用	
分辨率	1 – 50 ppmm mm
行业标准	
IP 等级	IP55
危险区域认证	否

其他

全部行程范围

可重复性

拉绳致动位移传感器精确度

1270 – 1270 mm[50 – 50 in]

.02 % of FS

.01 % of FS



编码器驱动	否
测量电缆	.019 英寸直径尼龙包覆的不锈钢

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	未进行合规性审核
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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) 尚未进行合规性审核
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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对OSA规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 MEAS DPT250







数据表/目录页

DPT250

英文版本