定子热电偶

MEAS | MEAS 400 系列

在 TE 官网查看>



定子热电传感器是一种扁平矩形层 压传感器,通常称为"定子棒",因 为它们被插入到电机定子的线圈之 间。



传感器 > 温度传感器 > 热电偶传感器

400 系列定子热电传感器是一种扁平矩形层压传感器,通常称为"定子棒",因为它们被插入到电机定子的线圈之间。



热电偶类型: E, J, K, T

传感器封装: **纤维玻璃复合传感器**

这些传感器用于持续感测电动机和发电机中的温度,并提供一致的热监测,且警报准确。

定子热电偶的制造满足 ANSI C50.10-1990 同步电机一般要求的规范。我们可以依照您所需的规格制造。

优势

- 后出口,环氧树脂玻璃层压
- 热电偶类型,单和双:J、K、T和E型
- 自定义主体厚度:.060"至.375";标准:.060"、.060"、.060"、.125"
- 自定义主体宽度:.250" 至 2.50";标准:.260"、.305"、.344"、.455"、.500"、.625"
- 引线/电缆选项

应用于

- 电动机
- 发电机



资源

电机和发电机的其他传感器

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-TCS0001
产品类型特性	

E, J, K, T

传感器封装 纤维玻璃复合传感器

使用环境

热电偶类型

误差极限/温度精确度	标准限制/+-1°C,特殊误差极限
工组温度范围 (°C)	-50 - 180
工组温度范围 (°F)	-58 - 356

其他

接线接地	已接地, 未接地
------	----------

查看下一页产品



相关材料

Data Sheet TESS-ANDO-408-0000028 English

该系列中的其他产品 | MEAS 400 系列

