

# CLWG-360-NC4 ✓ 有效

MEAS | MEAS CLWG

TE 内部编号 04-1270-0020

TE 内部产品描述 CLWG-360-NC4

Industrial Linear Potentiometer

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 位置传感器 > 电位计传感器 > 线性电位计 > Industrial Linear Potentiometer



产品直径: [ 1.38 in ]

电阻值: 5K  $\Omega$

Linearity: .05 %

产品重量: 500 g

寿命: 50000000 Cycles

[所有 Industrial Linear Potentiometer \(42\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

产品形状	Cylindrical
------	-------------

### 电气特征

抗振性	10G's, 10 – 2000Hz
电阻值	5K $\Omega$
最大输入电压	25 VDC
电刷工作电流 (最大值)	1 mA

### 主体特性

外壳材料	AL
产品重量	500 g

### 尺寸

可重复性	.01 mm
	1.38 in

### 使用环境

工作温度范围	-30 – 100 °C[-22 – 212 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

Operating Speed	200 in/sec
-----------------	------------

## 行业标准

IP 等级

IP65

## 其他

Linearity

.05 %

寿命

50000000 Cycles

## 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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)

超过限值的SVHC：

Pb (1.9% in Component Part)

物品安全使用说明：

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

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 CLWG



线性电位计(43)

## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_04-1270-0020\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_04-1270-0020\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_04-1270-0020\\_1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

CLWG

英文版本