

EM905-X-C00010 ✓ 有效

MEAS | MEAS M905

TE 内部编号 EM905-X-C00010

TE 内部产品描述 M905 M6/2RE

带显示器的面板调节器件

[在 TE 官网查看>](#)



[传感器](#) > [力传感器](#) > [力称重传感器](#) > [带显示器的面板调节器件](#)



负荷传感器的传感器类型: **数字化显示仪表**

工作温度范围: -10 – 60 °C [-14 – 140 °F]

IP 等级: IP65

电源电压: 11 – 300 VDC

Output Signal Type: 0 – 10 VDC, 4 – 20 mA

[所有 带显示器的面板调节器件 \(18\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

负荷传感器的传感器类型	数字化显示仪表
-------------	---------

### 电气特征

电源电压	11 – 300 VDC
------	--------------

### 使用环境

工作温度范围	-10 – 60 °C[-14 – 140 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

Output Signal Type	0 – 10 VDC, 4 – 20 mA
--------------------	-----------------------

### 行业标准

IP 等级	IP65
-------	------

## 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	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	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)  
不含REACH SVHC

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 M905



## 客户还购买了



TE 产品编号1801410001  
RPS-1K-8-4/2.0-4



TE 产品编号EXPC1-100BS-C00002  
M10X1 mV 小型压力传感器



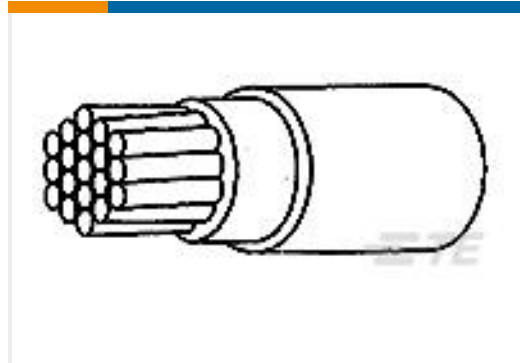
TE 产品编号EFN30-50KN-C20002  
Load Cell up to 200,000 Lb, FN3000



TE 产品编号034084-001  
F133-200-FR



TE 产品编号1SNA115166R1100  
M4/6.D1



TE 产品编号0680693001  
FLT0111-1.00-9



TE 产品编号EFN31-100N-C20005  
FN3148-100N-/SC

## 文档

[数据表/目录页](#)

[M905](#)

[英文版本](#)