

LL10-1AC20 ✓ 有效

MEAS | MEAS LL-10

TE 内部编号 LL10-1AC20

TE 内部产品描述 LL10 20FT CABLE 2.25" AP 80C

Ultrasonic Liquid Level Switch: Solid State Float

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 超声传感器 > Ultrasonic Liquid Level Switch: Solid State Float



超声波传感器类型: **点液位传感器**

超声波传感器种类: **尖端**

[所有 Ultrasonic Liquid Level Switch: Solid State Float \(40\)](#)

产品特性

产品类型特性

超声波传感器类型 点液位传感器

超声波传感器种类 尖端

电气特征

输出类型 1 A SPDT

输入电压 5 – 30 VDC

尺寸

电缆长度 6.1 m[20 ft]

使用环境

工组温度范围 -30 – 80 °C[-22 – 176 °F]

操作/应用

启动点/感应范围 2.25 英寸

1000 psi

其他

端口接头 3/4 NPT

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

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: 2025年1月（247）
SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）
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 LL-10



客户还购买了



文档

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_LL10-1AC20_H.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_LL10-1AC20_H.3d_igs.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_LL10-1AC20_H.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

[LL-10_Series](#)

[英文版本](#)