# 80649-000 🗸 有效

### MEAS | MEAS LS

TE 内部编号 80649-000

TE 内部产品描述 LS809-32 LIQUID LEVEL SENSOR

水平液位开关

在 TE 官网查看>



传感器 > 位置传感器 > 液位开关 > 水平液位开关



入口方式: **侧** 流体类型: **水** 端子形式: A

端口接头: 1/2 NPT

外壳材料: **玻璃纤维增强聚丙烯** 

所有 水平液位开关 (18)

## 产品特性

## 产品类型特性

浮动 SG	.65
主体特性	
入口方式	侧
流体类型	水
外壳材料	玻璃纤维增强聚丙烯
密封材料	硅胶
接触件特性	
端子形式	A

### 尺寸

电缆长度	2 m[6.56 ft]	
------	--------------	--

### 其他

All En 14 의	4 /0 NIDT
端口接头	1/2 NPT

## 产品合规性

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>



#### 欧盟ELV指令2000/53/EC

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

不在合规性范围内

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)

超过限值的SVHC:

DBP (100% in M-2538-1)

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

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 LS

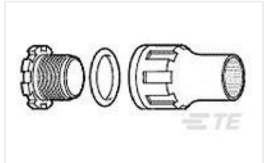


# 客户还购买了





TE 产品编号20017782-00 LS309-32 Liquid Level Sensor



TE 产品编号967279-001 CES-2



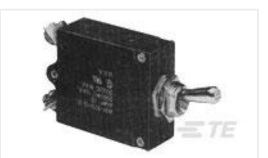
TE 产品编号328307 SPARE WIRE CAP,RED 22-18 AWG



TE 产品编号5-747904-2 9 Plug Solder Cup, Gold Flash,



TE 产品编号5-747905-2 9 Rcpt Solder Cup, Gold Flash,



TE 产品编号3-1393247-8 W31-X2M1G-30=W23/W31



TE 产品编号1-1546406-1 ETHERNET CLOSURE CAP RECPT W /LANYRD



TE 产品编号4-1768017-6 EET-0615P-4

LS503-21293 LIQUID LEVEL SENSO

TE 产品编号10218396-00 PRO9-10K@25C +/- 0.05, 0-50'C

## 文档

## 数据表/目录页

TE 产品编号81121-000

LS\_SERIES

英文版本