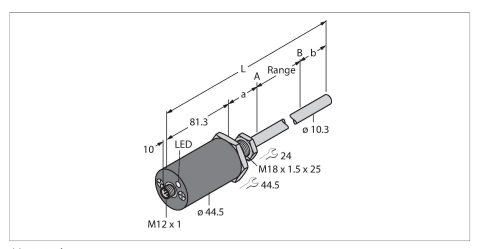


# LTX550M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161 耐压线性位置传感器 – SSI





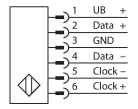
型号	LTX550M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161
货号	1540234
标记产品	
测量原理	
常用数据	
测量范围	550 mm
分辨率	0.005 mm
Blind zone a	50.8 mm
Blind zone b	63.5 mm
重复精度	≤ 0.01 %满量程
线性度	≤ 0.01 % 满量程
磁滞	≤ 0.025 mm
电气数据	
工作电压U。	730 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
短路保护	是/循环
断线/反极性保护	是(供电电压)
通信协议	SSi
输出性能	6针, 25 Bit, 格雷码,异步的, Forward
电流损耗	24V直流电时电流<60 mA
机械数据	
设计	杆
尺寸	745.6 mm
外壳材料	金属, 铝
感应面材料	不锈钢, 1.4404 (AISI 316L)
电气连接	接插件, M12 × 1



# 特点

- ■适用于液压缸
- ■传感器最高耐压340bar(静 压),680bar(动压)
- ■抗冲击性达100g
- ■通过3色LED灯显示流量状态
- ■分辨率0,005 mm
- ■拉杆工作温度 -40 °C...+105 °C
- ■电子元件工作温度 -40 °C...+85 °C
- ■防护等级IP68
- ■7...30 VDC电源供电
- ■SSI输出,格雷码,25bit
- ■M12 x 1接插件

### 接线图



# 功能原理

LTX是磁致伸缩直线位移,适用于液压缸位置的精确控制。跟浮球配合使用,直线位移传感器还能用于液位检测.。

绝对值编码器是稳定精确的,在电压故障时也 可保存位置信息,因此不需要额外归零。传感 器根据非接触式功能原理运行,因此没有磨损 且免维护。



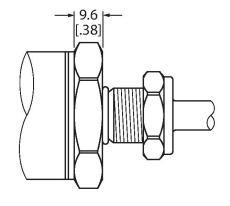


# 技术数据

环境条件	
工作温度	-40+85 °C
防震动性	30 Hz (1 mm)
防冲击性	100 g (11 ms)
防护等级	IP68
测量范围显示	多功能LED灯

# 安装说明

### 安装说明/描述



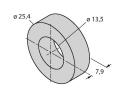
#### 平面设计

该传感器采用平面设计(见图纸)。

要固定传感器,液压油缸的端盖必须有 M18×1.5螺纹孔(符合ISO 6149-1规定)。更 多信息,请参考操作说明。

# 附件

CM-R10	6900416	STM-AL-R10
	标准定位元件,适于安装在液压缸内	

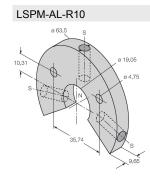


ø 32,8
ø 4,7 ø 23,8
ø 13,5
(B) (C) (B)
7,9
16,8

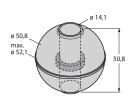
6900409

标准4孔定位元件,材料:铝

EF-R10 6900417



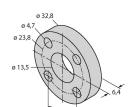
6900414 环型定位元件,带槽,可以和安装支 架RB-R10一起进行外部安装,材料: 铝



浮动型定位元件,比重0.62 kg/m³,适 用于外部安装,以进行液位监测,材 料:不锈钢

MB-R10

6900419



标准垫片由非铁材料制成,用于将定 位元件从液压活塞杆底部分离





传感器头和杆的安装支架,用于外部 安装

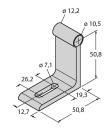
RB-R10

6900420

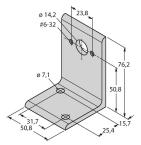
MMB-R10

6900004

定位元件的安装支架,用于外部安装



杆安装支架,用于外部安装

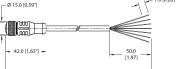


# 附件

尺寸图

型号 RKC 6T-2/S618 货号 U5311-51

连接线缆,M12母头接插件,直式,6针,线缆长度:2 m,护套材质:PVC,灰色;带箔屏蔽层的线缆,排扰线未连接到连接螺母,可供应其他长度和型号的线缆,请访问www.turck.com



RKC6T-2/TXL

6627031

连接线缆,M12母头接插件,直式,6 针,线缆长度:2 m,护套材质:PUR,

黑色;cULus认证

