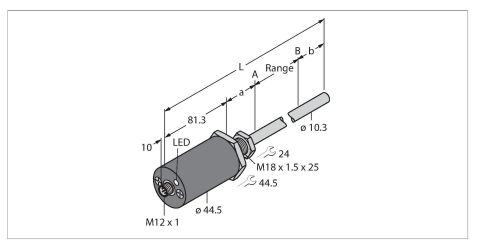


LTX550M-F10-LI0-X3-H1151 耐压线性位置传感器 – 模拟量+



技术数据

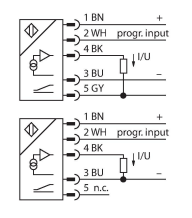
	LTV550M 540 110 V0 114454
型号	LTX550M-F10-LI0-X3-H1151
货号	1540292
标记产品	请注意第2页上的外壳设计
测量原理	磁致伸缩
常用数据	
测量范围	550 mm
分辨率	16 bit
Blind zone a	50.8 mm
Blind zone b	63.5 mm
重复精度	≤ 0.01 %满量程
线性度	≤ 0.01 % 满量程
磁滞	≤ 0.025 mm
电气数据	
工作电压U。	730 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
短路保护	是/循环
断线/反极性保护	是(供电电压)
输出性能	5针, 模拟量输出, 差分或公共接地(请参 阅手册)
电流输出	420 mA
负载电阻,电流输出	≤ 0.5 kΩ
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)



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
- ■16位分辨率
- ■可调测量范围
- ■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 电压供电
- ■模拟量输出4...20 mA
- ■M12×1接插件

接线图



功能原理

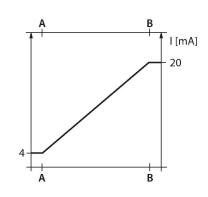
LTX是磁致伸缩直线位移,适用于液压缸位置 的精确控制。跟浮球配合使用,直线位移传感 器还能用于液位检测。

超之能//),及在检测。 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。



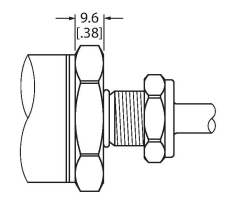
技术数据

电气连接	接插件, M12 × 1
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



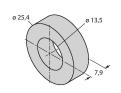
平面设计

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。

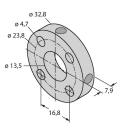
附件

CM-R10 6900416 标准定位元件,适于安装在液压缸内



STM-AL-R10

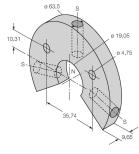
EF-R10



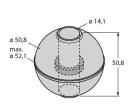
6900409

标准4孔定位元件,材料:铝





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:



6900417

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



STS-R10 6900411

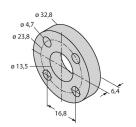
标准垫片由非铁材料制成,用于将定 位元件从液压活塞杆底部分离



MB-R10

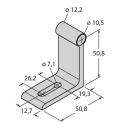
6900419 传感器头和杆的安装支架,用于外部

安装



RB-R10 6900420

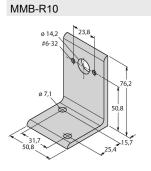
杆安装支架,用于外部安装



RP-Q21 6900005

示教适配器,用来调整测量范围

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available



6900004 定位元件的安装支架,用于外部安装