

精密型 0-3 米行程



技术参数

产品类型	拉绳直线位移测量
可选接口	模拟量 (0-5v、4-20mA)、RS485、MODBUS RTU RS422、SSI、CANopen 、CANbus2.0B、BISS-C、 Profinet、EtherCAT、DeviceNet、Profibus-DP
供货范围	不含编码器
测量范围	0 m ... 3 m
再现性	≤ 0.2 mm
线性度	≤ ± 2 mm
滞后	≤ 1 mm
重量	1.5 kg (拉线盒测量机构)
重量 (拉线绳)	7.1 g/m
拉线绳材料	高灵活性的 316 不锈钢拉绳
弹簧套材料	锌压铸件

拉线盒外壳材料	铝（阳极涂层处理），压铸锌
拉线绳每圈长度	200 mm
拉线绳实际长度	3.2 m
弹簧回弹力	6 N ... 14 N ¹⁾
拉线绳直径	1.2 mm
拉线绳加速度	40 m/s ²
调节速度	10 m/s
分辨率	如需确定系统分辨率，使用如下公式： 每圈的线缆拉出长度 / 每圈步数 = 拉线 + 编码器组合的分辨率
工作环境温度	-30 °C ... +70 °C
拉线盒外壳防护等级	IP64
拉线盒使用寿命	Typ. 500,000 循环 ^{2) 3)}

- ¹⁾ 该值在环境温度为 25 °C 时测得。温度变化时，该值或有偏差。
- ²⁾ 平均值取决于负载形式。
- ³⁾ 使用寿命取决于负荷类型。影响因素包括：环境条件、安装情况、所使用的测量范围、移动速度以及加速度。

安装尺寸图：

