

## 10 米行程



### 技术参数

产品类型	拉绳编码器
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-D
测量范围	0 m ... 10 m
再现性	≤ 1 mm
线性度	≤ ± 6 mm
滞后	≤ 4 mm
重量	3.5 kg (拉线牵引机构)
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	塑料
拉线盒外壳材料	铝 ( 阳极涂层处理 ) , 塑料

拉线绳每圈长度	332.4 mm
拉线绳实际长度	10.2 m
弹簧回弹力	10 N ... 20 N <sup>1)</sup>
拉线绳直径	1.2 mm
拉线绳加速度	40 m/s <sup>2</sup>
调节速度	8 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. 5000,000 循环 <sup>2) 3)</sup>

- 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：

