

# 产品信息

## 电感测头模块 Millimar N 1704 T

### 产品特性

- # 可灵活配置的 RS485 总线模块
- # 强大的连接模块，可以评定测量传感器（感应式/气动式）
- # 从多个连接的测针同步获取数据
- # 通过 USB 接口将 N 1700 模块连接到通用的智能评定和配置软件 Millimar Cockpit
- # 使用一个模块连接所有兼容测针类型
- # 灵活的模块化产品组合，可以解决客户特定的测量任务
- # 理论最高总线数据速率 4189 值/秒（取决于连接的通道数量）



物品号： 5331141

### 包装内容

说明书

### アプリケーション

智能且灵活的测量模块和软件组合，完成客户特定的测量任务。

### 技术数据

电流消耗	150 mA
分辨率 #m	0,1
测量范围	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 500
测头输入	4
兼容性	Tesa
配置	Millimar Cockpit 软件
数据传输速率	4189 Hz
极限误差	0.3% (最小 0.2 #m)
数据接口	RS-485
电源	+ 5V (由N1700系统供电)
IP 防护等级	IP 42
最小工作温度	10 ° C
最大工作温度	35 ° C
最小操作温度	0 ° C
最大操作温度	40 ° C
温度系数	0.02 #m/° C
产品重量	0.39 kg

### 附件

订单号	标识	产品型号
4400190	电感测头	P1300 TA
4400192	电感测头	P1300 TA, 无 电缆
4400191	电感测头	P1300 TB
4400193	电感测头	P1300 TB, 不 含电缆
5323011	电感测头	P2004 T
5323021	电感测头	P2004 TA
5323031	电感测头	P2004 TB
5324021	电感测头	P2010 TA
5324031	电感测头	P2010 TB
5324071	电感测头	P2104 TA
5324081	电感测头	P2104 TB