

### 传感器 控制仪表 推拉力计 扭力计

www.sensortop.cn

## 西班牙 UTILCELL 显示仪表 DAT 400



产品型号:

#### **DAT 400**

模拟-数字转换器和 400 /数据,用于安装在 DIN 成型单元显示值和允许的最高的通信系统与 RS 232, RS - 485 (RS - 422) 协议 modbus 嘴唇。模拟输出数据的版本没有 400。

本单元是模拟/数字转换器与自己的显示器。简单的应用程序将为单位重量或 poloautomatického násypek 执行交易。此外,在 RS - 485 协议参与 modbus 唇可用于分布式 I / O 系统。

尺寸: 106x90x58 毫米 (dxšxh)。DIN 安装成型

材料: ABS

封面: dat400: dat500 IP IP - 20 - 51: 前面板



## 传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

重量: 230 克

工作温度: -10+。

24 VDC 电源电压: ±15%

功率: 5瓦。

数据输入和显示: LED 数字 segmentový6 7 14 毫米, 高度的 4 倍的股票-冰-四膜的红色按钮。

数据加载: 50 赫兹(没有过滤)

分辨率: 60000 件

灵敏度: O.O2μv /块

线性范围: < 0.01%

温度漂移: <1%范围/°C

24位A/D转换器:

小数点: O - O - OOOO 的选择范围。

并联连接的可能性, 当传感器 (6 4 或 6 350 欧姆导体)

implementované输出的 RS - 232 或 RS, RS 485 422。

2 (逻辑)的数字(光电隔离的输入即插即用的要求外,24 伏直流电源)

数字输出(2固态继电器,最大。24vdc/每100毫安输出)

模拟输出(1 *O*—10 伏,10 分钟。kohm 负担或 4 - 20 mA,最大的负担 300 欧姆)在 400 和版本数据

profibusem 版本的可能性。

通过选择单位设置按钮在前面面板或通过 RS - 232 inovation 计划。

直接或间接校准的校准方法进行校准(适当的力量,大容器等。在直接的校准是一个可行的)。



# 传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

我们建议您使用的数据/电源为 400 500 mod。121