

超低功耗超声波SUMMIT风传感器

力量: 3.3 - 24 VDC

已知信息:

- 风速

范围: 0.5 - 45 米/秒

精度: 10米/秒时0.1米/秒

阈值: 0.5米/秒

- 风向:

范围: 0-359°

精度: 10 米/秒时 $\pm 1^\circ$ RMS

测量:

- 功耗

(RS485) 38,400 波特、1 Hz (5V) 时为
0.25 mA

(UART) 38,400 波特、1 Hz (5V) 时为
0.15 mA

波特率: 1,200 至 115,200 (8n1) 波特

输出率: 0.1 至 10 Hz

输出单位: 米/秒、节或公里/小时

材料 机加工铝

*2023年推出加热版



简易安装 - 2xM3 侧向母头

- 3xM3 基座母头

传感器: 超声波传感器 (4x)

方面: 直径: 70 毫米

高度: 65 毫米

重量: 340 克

环境的:

- 知识产权保护 IPX8

- 温度范围 如果没有霜冻,
则为 -15/60 摄氏度

固件可升级。可通过电缆配置。

数据输出:

-RS485 / MODBUS RTU - 流或投票

-UART / I2C - 流或投票

-SDI12



ULP SUMMIT

规格表

 Chinese version
1.0 01.01.2025

江苏省常州市新北区东海路202号2号楼4层

+86 18916901389

sales@calypsoinstruments.com