

T3318 温湿度传感器 RS232

型号: T3318



温湿度传感器
 适用于HVAC系统
 采用KU68封装
 体积小

规格

| | |
|------|---------------------------------|
| 湿度范围 | 5 to 95% |
| 湿度精度 | ±2.5% RH @ 5 to 95% at 23°C |
| 温度精度 | ±0.5°C |
| 温度范围 | -60 to +80 °C |
| 温度精度 | ±1.6°C @ T < 25°C, RH > 30% |
| 湿度精度 | ±1.5g/m ³ @ T < 25°C |
| 湿度精度 | ±2g/kg @ T < 35°C |
| 湿度精度 | ±2.2g/kg @ T < 35°C |
| 湿度精度 | ±3.5kJ/kg @ T < 25°C |
| 通信协议 | ModBus RTU, Advantech ADAM |
| 波特率 | 110 to 115200 Bd |
| 防护等级 | IP20 |
| 供电电压 | 9-30Vdc, 6mA |
| 尺寸 | 88 x 106 x 33 mm (W x H x D) |
| 外壳 | ABS |
| 重量 | 150g |
| 寿命 | 3年 |