

SS300



特点

- * A/D Convert : 18位(最高档)
- * 支持多种通信协议
 - PC Link, MODBUS
- * 支持多输入(T/C, RTD, DCV)
- * 基于PC的方便监控
- * 提供强有力的通讯环境和支持31台多分支结构

| 区分 | | 仕様 | |
|-----------|----------|--|---|
| 尺寸 | | 22.5(宽度) * 75(高度) * 91.9(长度) mm | |
| PV/SP 显示 | | 各4位数 | |
| 取样时间 | | 250ms | |
| 精度 | | ±0.2% of FS | |
| 输入 | 形式 | Universal Input (1点) | |
| | 种类 | T/C | K, J, E, T, R, B, S, L, N, U, W, Platinel II |
| | | RTD | Pt100, JPt100 |
| | | DCV | -10 ~ 20mV, 0 ~ 100mV, 0.4 ~ 2.0V DC, 1 ~ 5V DC, 0 ~ 10V DC (4 ~ 20mA, 0 ~ 20mA, 外面安装电阻 250Ω, 500Ω) |
| 传送 | 形式 | 2点 | |
| | 种类 | 电流输出 : 4 ~ 20mA, 0 ~ 20mA 电压输出 : 0 ~ 100mV, 0 ~ 5V, 0 ~ 10V, 1 ~ 5V | |
| 通信方法 | | PC-Link, MODBUS(ASCII, RTU) | |
| 额定电压及消耗电力 | | 100 ~ 240V AC, 50 ~ 60Hz / 最大 6W 以下 | |
| 型号 | 附加代码 | 说明 | |
| SS300 | - □ □ | Digital Signal Converter | |
| 控制输出 | A | 4 ~ 20mA(ST'D) | |
| | B | 0 ~ 20mA | |
| | 1 | 0 ~ 100mV | |
| | 2 | 0 ~ 10V | |
| | 3 | 0 ~ 5V | |
| | 4 | 1 ~ 5V | |
| 电源 | 0 | 100 ~ 240V AC | |
| | 1 | 24V DC / 17V AC | |
| 附加规格 | /RS | RS485 | |
| | /4~20mA | 4 ~ 20mA | |
| | /0~20mA | 0 ~ 20mA | |
| | /0~100mV | 0 ~ 100mV | |
| | /0~10V | 0 ~ 10V | |
| | /0~5V | 0 ~ 5V | |
| | /1~5V | 1 ~ 5V | |