

KM-itc 网络型温度控制器

系将温度控制,安全机制,通讯模块结合一体之温度控制器



特性

- 内含 PID,SSR,FUSE,通讯...多种功能
- 体积小 50mm(l)x50mm(w)x45mm(h)
- 串连使用具自动排序功能
- 具高亮度 LED 温度显示
- 双色 LED 显示状态
- 具手动与自动演算功能
- 多种警报功能选择
- 断线检知功能
- 可透过網路連線至 HMI 及 PC
- 通过 CE 认证
- 获得中华民国及大陆专利认可,专利证号 341238

规格

Power: 90Vac 至 250Vac 单相,47~63Hz

Sensor: RTD:PT100,DIN385,Range 0~350°C

Accuracy±0.4°C @25°C

T/C:J,K Type Range 0~600°C,

Accuracy±2°C @25°C

Output: SSR(Triac),250Vac/4A

外串 SSR 可至 125A

Alarm : Deviation high/low alarm (DHL)

Deviation high alarm (DHI)

Deviation low alarm (DLO)

Process high/low alarm (PHL)

Process high alarm (PHI)

Process low alarm (PLO)

PID : PB:Proportional band 0~500°C

TI:Integral time 0~900sec

TD:Derivative time 0~300sec

Communication:介面 : RS-422,可連線 200 點

通訊協定:Modbus

Output power limit:0~100%

