

TA 系列模拟非指示型 PID 温度控制器

TA 系列温度控制器通过模拟表盘提供简单，精确的温度控制。控制器能够通过外部开关调节 PID 温度控制和 OM/OFF 控制。LED 偏差指示灯和控制输出指示灯提供清晰的状态显示
主要功能

自整定 PID 温度控制

PID 和 ON / OFF 控制：通过外部开关切换

偏差指示灯（绿色，红色 LED）

控制输出指示灯（红色 LED）

使用模拟表盘停止控制输出功能

传感器断开显示功能

内置微处理器

TAS-B4RK4C

尺寸：DIN W48×H48mm

显示方式：无显示

控制方式：ON/OFF 控制&PID 控制相结合

输入规格：热电偶: K(CA)

温度单位：℃

控制输出：继电器(250VAC~ 3A)

电源电压：100-240VAC~ 50/60Hz

认证：

尺寸 DIN W48×H48mm

显示方式无显示

控制方式 ON/OFF 控制&PID 控制相结合

输入规格热电偶: K(CA)

温度单位℃

设置范围 0~400

采样周期 100ms

控制输出继电器(250VAC~ 3A)

电源电压 100-240VAC~ 50/60Hz

认证

设定类型拨码设置

设定精度 F.S. ±2%(室温 23℃±5℃)

环境温度-10~50℃，存储时: -20~60℃

环境湿度 35~85%RH，存储时: 35~85%RH

绝缘类型双重绝缘或强化绝缘(标志:，测量输入部分和电源之间的绝缘强度: 2kV)

重量约 107g(约 69g)

※8 针插座 (PG-08, PS-08(N)) 另售.

※设定精度: <室温范围>100℃以下的型号为 F.S±4%

<室温以外>100℃以下的型号为 F.S±4%,100℃以上的型号为 F.S±3%

※重量包含外包装，括号内为产品净重。

※环境特性为未结冰、结露状态。