

Новинка!



Применение

- Защита от замерзания
- Открытые бассейны
- Сети водоснабжения
- Контроль сопротивлений замерзанию
- Управление нагревательными элементами
- Управление силовыми панелями в пищевой промышленности и лабораториях
- Для сред в формах с необходимостью частой промывки
- И т.д.

Благодаря простоте установки и эксплуатации, эта панель идеально подходит для управления нагревательным оборудованием

Технические характеристики

- Напряжение: 230 В 1 Ф.
- Мощность, макс.: 3,5 кВт
- Защита лицевой панели: IP65, влагозащищенная
- Оснащен двухполюсным автоматическим выключателем 20 А + контактор + 1 регулятор на передней панели
- Настраиваемый датчик РТ100 или термopара К или J типа
- Тип управления: Вкл. / Выкл. или ПИД с возможностью линейного изменения мощности и плавного запуска, а также автонастройки
- Возможны 3 сигнала аварии: высокий и низкий, отклонение высокое, низкое или полосное, отказ датчика с возможностью сохранения
- Размеры передней панели: 192 x 164 мм, глубина 105 мм
- Монтаж: настенный монтаж с помощью прилагаемого монтажного комплекта
- 3 кабельных ввода
- Температура эксплуатации: от -5 до 50 °С
- Температура хранения: от -10 до 60 °С
- Влажность при эксплуатации и хранении: от 10 до 90% относительной влажности без конденсации
- Данные отображаются с разрешением 1/10 / 2 дисплея из 4 разрядов, 2 цветный контрастный дисплей + индикаторы аварийной уставки

Панель управления



Применение для нагрева

