

Усилитель мощности ИМ2340-УМ для теплоэнергорегуляторов ИМ2300 ТЭР

Краткие характеристики

Назначение

Усилитель мощности предназначен для управления электроприводом запорного клапана (задвижки), т.е. для включения/выключения электродвигателя привода и определения положения клапана (задвижки).

Усилитель может работать как под управлением регулятора ИМ2300 ТЭР так и в ручном режиме. Интерфейс связи с регулятором - MicroLAN, связь по двухпроводной линии длиной до 300м. Вход в режим ручного управления по паролю. Прибор помещен в ппастмассовый влагонепроницаемый корпус.

Усилитель может применяться в системах отопления, горячего водоснабжения и вентиляции зданий, в различных устройствах автоматического регулирования.

Основные характеристики

Режимы работы:

- ожидание команды оператора или регулятора,
- автоматическое управление электродвигателем,
- ручное управление электродвигателем;
- Разрядность АЦП для измерения положения клапана - 8 бит
- Исполнительный электродвигатель-однофазный реверсивный мощностью до 0.4 кВт
- Продолжительность работы - постоянная
- Питание - сеть 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность - до 3 Вт
- Исполнение IP65
- Габариты 105x100x40 мм
- Масса, не более - 250 г.

Рисунок



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: myk@nt-rt.ru

www.mayak.nt-rt.ru