

# ALPHA 5 24V

Арт. №: 9070442

**theben**  
energy saving comfort

## Аксессуары Климат

### Описание

- Привод клапанов (радиаторы, распределительные колонки и т. п.)
- Номинальное напряжение 24 V AC/DC
- Применяется для управления закрытием и открытием водозапорной арматуры - клапаны/вентили радиаторов, распределительных колонок и т.д.
- Управляются термостатами с дискретным управлением (открыть/закрыть) или управлением по периоду ШИМ (широтно-импульсная модуляция)
- Максимальный пусковой ток 300 мА (макс. 2 минуты)
- Функция «первое открытие/закрытие» для легкой установки и запуска системы отопления
- Легкая установка на клапаны. Может использоваться с клапанами различных производителей (в некоторых случаях необходимо кольцо-переходник)
- Нормально-закрытый (шток привода в крайнем положении «задвинут», когда отсутствует подача напряжения на привод)
- Легко устанавливается благодаря механизму-защелке
- Кольца-переходники не входят в комплект и заказываются отдельно
- 100% защита от повреждения приводов вследствие протечки клапанов
- Функции проверки и настройки
- Можно устанавливать вертикально, горизонтально и в перевернутом положении
- Установка в перевернутом положении может снизить срок службы, например, из-за грязной воды с жесткими частицами, постепенно повреждающими клапан
- Гарантированная защита от перегрузки



### Технические характеристики

ALPHA 5 24V	
Номинальное напряжение	24 V AC/DC
Энергопотребление в режиме ожидания	~1 W
Макс. ход клапана	4 mm
Управление крутящим моментом	100 N
Время выполнения	ca. 3 min
Тип монтажа	Блокировка адаптера клапана
Тип подключения	2 x 0,75 mm

ALPHA 5 24V	
Температура окружающей среды	0°C ... 60°C
Температура хранения	-25°C ... 60°C
Средняя температура	<100°C
габарит	44 mm, 60 mm, 61 mm
Цвет	Белый
Класс электрической защиты	III
Степень защиты	IP 54

Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/9070442](http://www.theben.ru/продукт/9070442)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

30.09.2020  
Страница 1 of 1