

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 (широотно-импульсная модуляция)
- Максимальный пусковой ток 250 мА (макс. 2 минуты). Рабочий ток 75 мА
- 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
- Защита от несанкционированного демонтажа
- Гарантированная защита от перегрузки

Технические характеристики

Номинальное напряжение	24 V AC/DC
Потребляемая мощность	1,8 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 ² , 1 m
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