



ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ ПРИВОД A24NC

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
И ПОЛЬЗОВАНИЮ



Электротермический привод A24NC (нормально закрытый) предназначен для управления терmostатическими клапанами или коллекторами в системах отопления и охлаждения. Он управляет с помощью контроллера, выдающего сигнал включено/выключено, или переключателем.

Такое управление позволяет экономично использовать тепло и/или холод в системах, таких как напольное отопление, радиаторы, фанкойлы, конвекторы и др.

ФУНКЦИЯ

Электротермический привод открывает клапан, когда подается электрический ток, и закрывает его, когда ток отсутствует или в случае внезапного отключения электричества.

Привод работает по электротермическому принципу, поэтому не издает никакого звука. Он имеет индикатор положения, см. изображение ниже.



Открыто



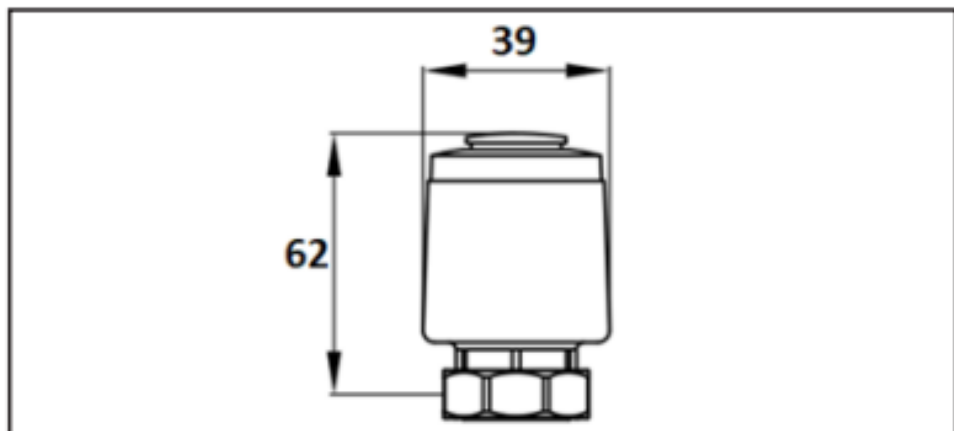
Закрыто

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Нормально закрытый
Напряжение питания	24V DC, 50 - 60Hz
Управление	Включено / Выключено
Максимальный ток при открытии/закрытии	50 mA
Максимальная мощность при открытии/закрытии	11,5Wt
Ток в режиме ожидания	6,5 mA

Расход энергии в режиме ожидания	2 Вт
Максимальная нагрузка	110N
Ход штока	4 мм
Длительность полного хода штока	180 сек.
Степень защиты	IP54
Уровень безопасности	II (двойная изоляция)
Максимальная рабочая температура	120°C
Температура эксплуатации	0 - 45°C
Влажность эксплуатации и хранении	5 - 95% относительной влажности (без конденсации)
Температура хранения	-10 до 45°C
Длина кабеля	0,65 м
Размеры	62 x 39 мм
Вес	0,15 кг

РАЗМЕРЫ



МОНТАЖ

Электротермические приводы могут быть установлены горизонтально или вертикально вверх. Запрещается устанавливать приводы направленными вниз.

Привод имеет внутреннюю пружину, которая в заводских условиях фиксируется кольцом (см. рисунок), удерживающим пружину в сжатом состоянии. Это кольцо позволяет установить привод на клапан. После установки привода кольцо нужно снять.

Если кольцо снято, привод можно снова установить на клапан через 3 минуты после включения, когда привод находится в открытом положении.

Электротермический привод имеет металлическое кольцо с внутренней резьбой M30 x 1,5. При установке кольцо должно быть закручено на клапан вручную. Не используйте инструменты для затяжки кольца.

ГАРАНТИЯ

Электротермический привод поставляется с 24-месячной гарантией. Если он выйдет из строя в течение гарантийного периода или после его окончания, или если у вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами:

Номер телефона	Электронная почта
+370 677 06303	sales@konveka.lt
+370 600 05968	donatas@konveka.lt