





Термоэлектрические приводы Elotherm 30/230 и 30/24

С индикатором положения и накидной гайкой



Термоэлектрический привод Elotherm позволяет выполнять команды комнатного электронного термостата, открывая или закрывая термостатический клапан, на котором он установлен, и, таким образом, управляет работой системы отопления.

Небольшая монтажная ширина составляет всего 37 мм, подходит для небольших расстояний между клапанами;

Испытанное качество соответствие стандарту IEC 60730-2-14 подтверждено TÜV Рейнской области; **Долговечность** и надежность благодаря высококачественным материалам «Сделано в EC»;

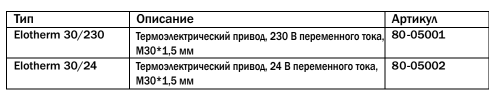
Высокий класс защиты IP 54, соответствие EN 60529 подтверждено TÜV Рейнской области;

 Энергоэффективность
 благодаря малому потреблению тока;

 Простой монтаж
 без использования приспособлений;

 Индивидуальный логотип
 и упаковка с этикетками, штрих кодом, номером артикула товара и пр.







ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЕСТЬ В ПРОДАЖЕ ДРУГИЕ ЦВЕТА И С ПРОВОДОМ РАЗЛИЧНОЙ ДЛИНЫ
-НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ-







Термоэлектрические приводы Elotherm 30/230 и 30/24

Знак качества «Сделано в Европе»

В продаже имеются модели на 230 В, 24 В и 120 В

Усилие управления 100 Н

Ход штока 4 мм

Индикация положения хорошо видна в диапазоне 360°

Закрыт в обесточенном состоянии «NC»

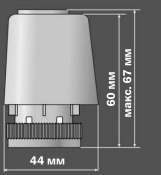
Монтажная ширина 37 мм

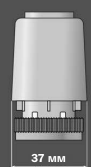
М30*1,5 мм и М28* 1,5 мм, а также резьба под различные адаптеры

Бесшумный

Соединительный провод 2*0,75 мм² (стандарт)







Исполнение Напряжение

Рабочая мощность

Пусковой ток Рабочий ток Время закрытия и открытия Ход штока Усилие управления Температура рабочей среды Температура хранения Окружающая температура

Степень защиты / класс защиты Степень загрязнения

Соответствие нормам качества и безопасности ЕС

Тип провода Адаптация к клапану Материал корпуса Цвет корпуса Категория защиты от

перенапряжений Устойчивость к перенапряжениям Испытание твердости

вдавливанием шарика

Нормально закрытый (закрыт в обесточенном состоянии) 230 В переменного тока +10 %...-10 % (50-60 Γ ц), 24 В переменного/постоянного тока +20 %...-10 % (0-60 Гц)

300 мА при 230 В, 470 мА при 24 В 8 мА при 230 В, 85 мА при 24 В

100 H макс. 100 °С от -25 °C до +60 °C макс. 60 °C IP 54 EN 60730

 $\Pi BX, 2x0,75$ мм, длина 0,8 м, RAL 7035 M30x1,5, M28x1,5 / различные адаптеры RAL 7035

