

Управление отоплением

Устройства управления температурой в помещении



Регулятор температуры в помещении 230 В с переключателем и центральной платой



Исполнение № по каталогу

Термопласт

<input type="checkbox"/> белый лотос	MTN5760-6035
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN5760-6034
<input type="checkbox"/> сахара	MTN5760-6033
<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	MTN5760-6036

Металл

<input type="checkbox"/> никель	MTN5760-6050
<input type="checkbox"/> шампань	MTN5760-6051
<input checked="" type="checkbox"/> мокко	MTN5760-6052

Для D-Life.
Для электрических приводов клапанов, закрытых при отключенном питании. Ограничение диапазона интегрировано в установочную рукоятку. Вставные клеммы. Винтовое крепление.

Функции

- С выключателем на два направления и контрольной лампой
- 1 замыкающий контакт
- Нейтральная зона 0,5 К
- Диапазон температуры 5–30 °С
- Подключение для регулируемого по времени снижения на 4 К в ночное время
- С тепловой рециркуляцией

Номинальное напряжение:

230 В пер. тока

Номинальный ток (омический): 10 А

Номинальный ток (индуктивный):

4 А, $\cos \varphi = 0.6$

Отопление, переключающая

способность: 2200 Вт

Регулятор температуры в помещении 24 В с переключателем и центральной платой



Исполнение № по каталогу

Термопласт

<input type="checkbox"/> белый лотос	MTN5761-6035
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN5761-6034
<input type="checkbox"/> сахара	MTN5761-6033
<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	MTN5761-6036

Металл

<input type="checkbox"/> никель	MTN5761-6050
<input type="checkbox"/> шампань	MTN5761-6051
<input checked="" type="checkbox"/> мокко	MTN5761-6052

Для D-Life.
Для электрических приводов клапанов, закрытых при отключенном питании. Ограничение диапазона интегрировано в установочную рукоятку. Вставные клеммы. Винтовое крепление.

Функции

- С выключателем на два направления и контрольной лампой
- 1 замыкающий контакт
- Нейтральная зона 0,5 К
- Диапазон температуры 5–30 °С
- Подключение для регулируемого по времени снижения на 4 К в ночное время
- С тепловой рециркуляцией

Номинальное напряжение:

24 В пер. тока

Номинальный ток (омический): 10 А

Номинальный ток (пост.): 4 А, макс. 100 Вт

Отопление, переключающая

способность: 240 Вт