



АВТОМАТИКА



Произведено в Германии

Простота монтажа

Управление системами отопления, вентиляции, кондиционирования

Гарантия 2 года

Сервопривод термоэлектрический ELSEN

Термоэлектрические сервопривода устанавливаются в системах отопления, вентиляции и кондиционирования. Приводы применяются для регулирования температуры в помещении, они устанавливаются на: отопительные приборы, гребенки для напольного отопления, потолочные панели обогрева/охлаждения.

Произведено в Германии.

- Функция First-Open
- Степень защиты IP 54
- Потребляемая мощность 1 Вт
- Возможность установки в перевернутом положении



Артикул	Наименование	Цена, евро
ESP230NC	Сервопривод термоэлектрический 230В, нормально закрытый, с функцией "First Open", для вентилей с резьбовым соединением М30 х 1,5, соединительный провод 1м	28,76
ESP24NC	Сервопривод термоэлектрический 24В, нормально закрытый, с функцией "First Open", для вентилей с резьбовым соединением М30 х 1,5, соединительный провод 1м	28,76

Комнатный термостат ELSEN

Комнатный термостат применяется для регулирования температуры отдельных помещений в комбинации с термоэлектрическими приводами. Одним термостатом можно управлять системой до 5 сервоприводов мощностью 1Вт.

Произведено в Германии.

- Степень защиты IP 20
- ЖК дисплей
- Управление системами отопления
- Компактный дизайн



Артикул	Наименование	Цена, евро
ETS230	Термостат комнатный, 230 В, для управления нормально закрытыми сервоприводами - NC, цифровой дисплей 40 х 60 мм	48,76
ETS24	Термостат комнатный, 24 В, для управления нормально закрытыми сервоприводами - NC, цифровой дисплей 40 х 60 мм	48,76

Клеммная колодка

Произведено в Германии.

- Установка до 18 сервоприводов
- Бесконтактное подключение клемм
- Для управления системами отопления



Артикул	Наименование	Цена, евро
ЕКК230/24	Клеммная колодка 230В/24В (для сервоприводов 24 В необходим блок питания серии HDR), 10 зон	84,35

Примечание: Для питания системы 24 В рекомендуется использовать компактные блоки питания см стр. 59