



Термоэлектрический охладитель SILART, 210Вт, 48 VDC

ТАА-200-48

Описание

Основными достоинствами модулей Пельтье являются простота их конструкции, компактность и отсутствие чувствительных к вибрациям и пространственной ориентации компонентов. За счет этого термоэлектрические охладители SILART, принцип действия которых основан на эффекте Пельтье, являются надежным решением для охлаждения устройств в любом оборудовании, особенно там, где в силу плотной компоновки, установка классических кондиционеров затруднительна.

Основные преимущества:

- Охлаждение без использования хладагента (эффект Пельтье)
- Холодопроизводительность: от 120 до 380 Вт
- Компактный размер
- Низкий уровень шума
- Не требует специального обслуживания
- Минимальные требования к пространственной ориентации при монтаже

Общие

Тип кондиционера	Для климатических шкафов
Охлаждающая мощность, Вт	210
Напряжение, В	48В DC
Тип используемого хладагента	Без хладогента
Вес, Кг.	8
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	180x202x400
Температура эксплуатации, °C	-10...+70
Тип подключения	Винтовая клемная колодка
Степень защиты	IP55
Температура хранения, °C	-40...+70