



## Systemair TT-S1(TT-SLAV) exp. module

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 5173  
Виробник: Friso  
Код товару: TT-S1(TT-SLAV)

від 5573 грн.

## Опис

TT-S1

TT-S1 одноступінчастий регулятор включення та відключення навантаження, використовується спільно з TTC2000, якщо споживаний нагрівачем струм перевищує 25А.

Загальне навантаження має бути поділено на 2 частини, так що на регулятор TTC2000 припадало не менше 55%, а на TT-S1 - не більше 45% від загального навантаження. При роботі регулятора TTC на максимальному навантаженні понад 2 хвилини TT-S1 підключає базове навантаження, а TTC2000 знижує свій пропорційний вихідний сигнал таким чином, щоб підтримувати задану температуру. Якщо цей сигнал дорівнює 0, базове навантаження TT-S1 відключається аналогічним чином. Тому не потрібно комутувати повне навантаження. При одночасному роботі двох регуляторів досягається максимальна вихідна потужність.

## Документація

- [EC\\_TT-S1.pdf \(46,35 KB\)](#)
- [EC\\_TT-S1.pdf \(46,35 KB\)](#)
- [TT-S1\\_A\\_IMO\\_SE\\_GB.pdf \(34,74 KB\)](#)
- [TT-S1\\_A\\_IMO\\_SE\\_GB.pdf \(34,74 KB\)](#)
- [TT-S1\\_gb.pdf \(33,79 KB\)](#)
- [TT-S1\\_gb.pdf \(33,79 KB\)](#)

## Аналоги

- [Systemair TT-S4/D Step switching unit](#)
- [Systemair TT-S6/D Step switching unit](#)

## Характеристики

Опції	
Розмір повітроводу, на вході (висота x ширина), мм	max. 250V/2A
Розміри та вага	
Витрата повітря, м <sup>3</sup> /год	0,1
Температура навколишнього середовища та в каналі	
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	Supplied by the connector (TTC2000)