

## modu570: I/O Модуль, аналоговые выходы и универсальные входы

Ваше преимущество для большей эффективности использования энергии

Технология SAUTER EY-modulo 5: модульный, быстрый и универсальный.

### Область применения

Регулирование с единицей сигнала (0-10 V), регистрация цифровых входов (сигнал/статус) и аналоговых входов (Ni/Pt 1000, U/I/R, DI) в технических рабочих установках, таких как проектирование систем HVAC.



### Характеристики

- Подключаемый компонент для расширения станции автоматизации modu525
- 8 входов
- 4 выхода
- Модульное проектирование (база/электроника)
- Питание от автоматической станции modu525
- Прямая маркировка на передней панели
- Часть серии систем SAUTER EY-modulo
- Возможность подключения к локальным рабочим/сигнализирующим приборам

### Техническое описание

- 8 универсальных входов (Ni/Pt1000, U/I/R, DI)
- 4 аналоговых выхода (0-10 V)

### Продукт

Тип	Описание
EY-IO570F001	I/O Модуль, цифровые и универсальные входы

### Аксессуары

Тип	Описание
EY-LO670F001	<b>Локальные рабочие/сигнализирующие устройства</b> 4 АО      Задатчик уставки (A, 0...100%) Сигнализирование ручной позиции
EY-LO630F001	8 LED      LED-сигнализирование 16 LED     LED-сигнализирование (двухцветное)
0920000 101	<b>Печатаемая передняя вставка</b> включает 10 листов по 6 передних вставок, с перфорацией, для EY-LO630...670

### Техническая информация

Электропитание		Стандарты, нормативы и директивы	
Потребляемая мощность	0,68 VA	Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
Потребляемый ток	до 50 mA	Класс защиты	I (EN 60730-1)
Аварийное электропитание	13,5 V для AS	Окружающий класс	IEC 60721 3K3
<b>Интерфейс, связь</b>		СЕ соответствие Директива EMC 2004/108/EG	EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 60730-1
LO соединение	6-контактное, интегрированное	Софт Класса А	
Соединение по шине I/O	12-контактное, интегрированное	<b>Дополнительная информация</b>	
Соединительные клеммы	24	Инструкция по монтажу	<a href="#">P100001574</a> <a href="#">P100001575</a>
<b>Допустимые окружающие условия</b>		Код продукта	PDS 92.061
Рабочая температура	0...45°C	Декларация материалов и окружающей среды	<a href="#">MD 92.061</a>
Температура хранения и транспортировки	-25...70°C		
Влажность	до 85% г/л без конденсации		
<b>Установка</b>			
Расположение	на широкой рейке		
Размеры ДхВхГ (мм)	42 x 170 x 115		
Вес (кг)	0,3		