

## modu533: I/O Модуль, универсальные/цифровых входы, S0 входы

### Как повышается энергетическая эффективность

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

### Область применения

Использование цифровых входов (сигнал/статус) и аналоговых входов (Ni/Pt1000, U/I/R) в технических установках, например, HVAC.

### Характеристики

- Подключаемый модуль для расширения станции автоматизации modu525
- 16 входов
- Модульное проектирование (базовая плата/электроника)
- Питание от CA modu525
- Прямая маркировка на передней панели
- Часть серии систем SAUTER EY-modulo
- Возможность подключения к локальному сигнальному устройству (двухцветный LED)

### Техническое описание

- 8 универсальных входов (Ni/Pt1000, U/I/R, DI)
- 4 цифровых выхода (DI фиксированы)
- 4 входа подсчета импульсов S0 (S zero)

### Продукт

Тип	Описание
EY-IO533F001	I/O Модуль, универсальные входы, S0 входы

### Технические характеристики

Электропитание		Установка	
Питание	от AS modu525 через шину I/O	Расположение	на широкой рейке
Потребляемая мощность <sup>1)</sup>	до 2.9 VA, 1.5 W	Размеры ДхВ хГ (мм)	42 x 170 x 115
Рассеиваемая мощность	до 1.5 W	Вес (кг)	0.285
Потребляемый ток <sup>2)</sup>	100 mA		
Соединение		Стандарты, нормативы и директивы	
Универсальные входы	8	Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
аналоговые	Ni/Pt1000, U/I/R, Pot	Класс защиты	I (EN 60730-1)
цифровые	DI (до 3 Hz)	Окружающий класс	3К3 (IEC 60721)
Цифровые входы	4, фиксированное расположение	CE соответствие	
Измерительные входы S0	4 (согласно IEC 62053-31)	Директива EMC 2004/108/EC	EN 61000-6-1
			EN 61000-6-2
			EN 61000-6-3
			EN 61000-6-4
Интерфейс, связь		Дополнительная информация	
LO соединение	6-контактное, интегрированное	Инструкция по монтажу	P100001574
Соединение, I/O -шина	12-контактное, интегрированное		P100001575
Соединительные клеммы	24, 0.5...2.5мм <sup>2</sup>	Декларация материалов	MD 92.031
Допустимые рабочие условия		Размерный чертёж	M11416
Рабочая температура	0...45 °C	Монтажная схема	A10597
Температура хранения и транспортировки	-25...70 °C		
Влажность	10...85% rh		
	без конденсации		

1) На лицевой стороне базовой станции modu525 (230 V~)

2) Питание через базовую станцию modu525



T110601

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93