

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 ¹⁾	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 ²⁾	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 ²	Декларация материалов	MD 92.031
Допустимые рабочие условия		Размерный чертеж	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



T10601

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65