

modu530: I/O Модуль, цифровые и универсальные входы

Ваше преимущество для большей эффективности использования энергии

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

Область применения

Для регистрации 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
- 16 входов
- Модульное проектирование (база/электроника)
- Питание от автоматической станции modu525
- Прямая маркировка на передней панели
- Часть серии систем SAUTER EY-modulo
- Возможность подключения к локальному сигнализирующему устройству (двухцветный LED)

Техническое описание

- 8 цифровых входов (сигнал/статус)
- 8 универсальных входов (Ni/Pt1000, U/I/R, DI)

Продукт

Тип	Описание
EY-IO530F001	I/O Модуль, цифровые и универсальные входы

Аксессуары

Тип	Описание
EY-LO630F001	Локальные рабочие/сигнализирующие устройства (LOI) 16 LED LED-сигнализирование (двухцветное)
0920000 101	Печатаемая передняя вставка включает 10 листов по 6 передних вставок, с перфорацией, для EY-LO630...670

Техническая информация

Электропитание		Стандарты, нормативы и директивы	
Потребляемая мощность	0,54 VA	Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
Потребляемый ток	до 40 mA	Класс защиты	I (EN 60730-1)
Аварийное электропитание	13,5 V для AS	Окружающий класс	IEC 60721 3K3
Соединение		СЕ соответствие Директива 73/23/EG	EN 60730-1 EN 60730-2-9 EN 60950-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 60730-1
Цифровые входы	с фиксированным присвоением	Директива EMC 2004/108/EG	
Интерфейс, связь		Софт Класса А	
LO соединение	6-контактное, интегрированное	Дополнительная информация	
Соединение по шине I/O	12-контактное, интегрированное	Инструкция по монтажу	P100001574 P100001575
Соединительные клеммы	24	Код продукта	PDS 92.031
Допустимые окружающие условия		Декларация материалов и окружающей среды	MD 92.031
Рабочая температура	0...45°C		
Температура хранения и транспортировки	-25...70°C		
Влажность	до 85% rh без конденсации		
Установка			
Расположение	на широкой рейке		
Размеры ДхВхГ (мм)	42 x 170 x 115		
Вес (кг)	0,3		