

modu550: I/O Модуль, цифровые выходы (реле)

Ваше преимущество для большей эффективности использования энергии

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

Область применения

Регулирование приводов, таких как замыкатели, приводы клапанов или отображений для технических рабочих установок, например в проектирование систем HVAC.



Характеристики

- Подключаемый компонент для расширения станции автоматизации modu525
- 6 выходов
- Модульное проектирование (база/электроника/печать реле)
- 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

- 6 цифровых выходов (реле) различных фаз, потенциально свободных

Продукт

Тип	Описание
EY-IO550F001	I/O Модуль, цифровые выходы

Аксессуары

Тип	Описание
EY-LO650F001	Локальные рабочие/сигнализирующие устройства (LOI) 6 DO, 4 LED Управление/сигнализирование с LED (авто-0-I)
EY-LO650F002	3 DO, 4 LED Управление/сигнализирование с LED (авто-0-I-II)
EY-LO630F001	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		Установка	
Потребляемая мощность	1,35 VA	Расположение	на широкой рейке
Потребляемый ток	до 100 mA	Размеры ДхВхГ (мм)	42 x 170 x 115
Аварийное электропитание	13,5 V для AS	Вес (кг)	0,3
Соединение		Стандарты, нормативы и директивы	
Нагрузка	250V~ / 2 A	Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
Частота переключений мех.	до 1 млн. циклов	Класс защиты	I (EN 60730-1)
Интерфейс, связь		Окружающий класс	IEC 60721 3К3
LO соединение	6-контактное, интегрированное	СЕ соответствие Директива 2006/95/EC	EN 60730-1 EN 60730-2-9 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 60730-1
Соединение по шине I/O	12-контактное, интегрированное	2004/108/EC	
Соединительные клеммы	12	Софт Класса А	
Допустимые окружающие условия		Дополнительная информация	
Рабочая температура	0...45°C	Инструкция по монтажу	P100001574 P100001575
Температура хранения и транспортировки	-25...70°C	Код продукта	PDS 92.051
Влажность	до 85% гн без конденсации	Декларация материалов и окружающей среды	MD 92.051