

modu551: I/O Модуль, цифровые выходы (открытый накопитель)

Ваше преимущество для большей эффективности использования энергии

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

Область применения

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



Характеристики

- Подключаемый компонент для расширения станции автоматизации modu525
- 16 выходов
- 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

- 16 цифровых выходов (открытый накопитель)

Продукт

Тип	Описание
EY-IO551F001	I/O Модуль, цифровые выходы

Аксессуары

Тип	Описание
EY-LO650F001	Локальные рабочие/сигнализирующие устройства 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	0,40 VA	Расположение	на широкой рейке
Потребляемый ток	до 30 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	
Питание	внешнее, позитив 24 V=	Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
Нагрузка	до 100 mA	Класс защиты	I (EN 60730-1)
Выходы переключаемые на землю		Окружающий класс	IEC 60721 3К3
Интерфейс, связь		CE соответствие Директива EMC 2004/108/EC	EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4
LO соединение	6-контактное, интегрированное	Софт Класса A	EN 60730-1
Соединение по шине I/O	12-контактное, интегрированное	Дополнительная информация	
Соединительные клеммы	24	Инструкция по монтажу	P100001574 P100001575
Допустимые окружающие условия		Код продукта	PDS 92.056
Рабочая температура	0...45°C	Декларация материалов и окружающей среды	MD 92.056
Температура хранения и транспортировки	-25...70°C		
Влажность	до 85% rH без конденсации		