

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

92.056/1

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 DIN 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 | | СЕ 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 | | |

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