

## modu840: Локальное рабочее устройство

Ваше преимущество для большей эффективности использования энергии

Технология SAUTER EY-modulo 5 – новейшие технологии.

### Область применения

Очень простой локальный дисплей, навигация и работа со станцией автоматизации на месте.

### Характеристики

- Подключаемый компонент для расширения станции автоматизации modu525
- Локальное рабочее и отображающее устройство для прямой локальной и ручной работы с СА modu525
- Интуитивная рабочая кнопка "повернуть и нажать"
- Графический дисплей с различными наборами и типами шрифтов
- Навигационное меню с логином пользователя для авторизации работы
- Информация отображается, со структурным показом установок
- 2 LED индикатора для установки статусов сигнала и функции
- Показ объектов, сигналов и дальнейшей информации
- Часть серии систем SAUTER EY-modulo

### Техническое описание

- Питание напрямую от СА
- Разрешение LCD: 160 x 100 пикселей
- 3 различных размера шрифта
- Может быть изменен и выбран один из четырех языков
- Может быть установлен напрямую на станцию автоматизации modu525
- Возможно удаленное размещение, для установки в MCC с аксессуарами



| Тип          | Описание  |
|--------------|---|
| ЕУ-ОР840F001 | Локальное рабочее устройство для EY-modulo 5 СА |

### Техническая информация

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Электропитание</b>                  |  | <b>Установка</b>                         |  |
| Питание                                | от АС  | Размеры Д x В x Ш (мм)                   | 186 x 120 x 73                               |
| Потребляемая мощность                  | до 50 мА   | Вес (кг)                                 | 0,11   |
| <b>Дисплей</b>                         |  | <b>Стандарты, нормативы и директивы</b>  |  |
| LCD (В x Н)                            | 160 x 100 пикселей   | Степень защиты                           | IP 20 (EN 60529)                             |
| Типы шрифта                            | 8 pt, 11 pt, 13 pt, 34 pt                                  | Класс защиты                             | III (EN 60730-1)                             |
| Работа                                 | "Повернуть и нажать"                                       | Окружающий класс                         | IEC 60721 3К3                                |
| Вращающаяся кнопка с подтверждением    | + / - ; вниз/вверх<br>ОК (короткое), Старт (длинное >3сек) | СЕ соответствие                          |  |
| <b>Интерфейс, связь</b>                |  | Директива EMC                            | EN 61000-6-1<br>EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-4 |
| Внутреннее соединение                  | 5-контактный пружинный вывод для питания и передачи данных | <b>Дополнительная информация</b>         |  |
| <b>Допустимые окружающие условия</b>   |  | Инструкция по монтажу                    | P100002318                                   |
| Рабочая температура                    | 0...45°C   | Код продукта                             | PDS 93.015                                   |
| Температура хранения и транспортировки | -20...65°C   | Декларация материалов и окружающей среды | MD 93.015                                    |
| Влажность                              | от 10 до 85% гн<br>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 (822)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