

## 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
EY-OP840F001	Локальное рабочее устройство для EY-modulo 5 СА

### Техническая информация

Электропитание		Установка	
Питание	от AS	Размеры Д x В x Ш (мм)	186 x 120 x 73
Потребляемая мощность	до 50 мА	Вес (кг)	0,11
Дисплей		Стандарты, нормативы и директивы	
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 OK (короткое), Старт (длинное >3сек)	СЕ соответствие	
		Директива EMC	EN 61000-6-1
		2004/108/EG	EN 61000-6-2
			EN 61000-6-4
Интерфейс, связь		Дополнительная информация	
Внутреннее соединение	5-контактный пружинный вывод для питания и передачи данных	Инструкция по монтажу	<a href="#">P100002318</a>
		Код продукта	<a href="#">PDS 93.015</a>
		Декларация материалов и окружающей среды	<a href="#">MD 93.015</a>
Допустимые окружающие условия			
Рабочая температура	0...45°C		
Температура хранения и транспортировки	-20...65°C		
Влажность	от 10 до 85% rh без конденсации		

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Сочи +7 (862) 279-22-65