

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



Продукт

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 2004/108/EG	EN 61000-6-1 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	P100002318
Допустимые окружающие условия		Код продукта	PDS 93.015
Рабочая температура	0...45°C	Декларация материалов и окружающей среды	MD 93.015
Температура хранения и транспортировки	-20...65°C		
Влажность	от 10 до 85% гн без конденсации		