

Свойства продукта:

- EL1-S-44M это устройство централизованного управления системы ELSMART, обеспечивающее связь между устройствами с помощью программного средства.
- EL1-S-44M Сервер оснащен специальным программным обеспечением для управления системой с помощью умных приборов.
- Оснащен разъемом питания DC 12/24V.
- Имеет коммуникационный разъем EL-BUS и MBUS.
- Цифровой и адресный термостатный разъем.
- Интегрированная программная поддержка KNX.
- Имеет разъем 4 НО и 4 сухих контактных входа.
- Каждый выход управляется самостоятельно и имеет индивидуальный адрес.
- Имеется возможность подключения к каждому сухому контактному входу импульсного выключателя. С помощью каждого выключателя можно управлять выходами актуатора индивидуально и в виде сценария.
- EL1-S-44M оформлен в размере 6-ти модулей для размещения в распределителе на DIN рейку стандарта EN60715.



Технические параметры	EL1-S-44M
Программное обеспечение	Лицензия EL-BUS Pro
Память	внутренняя память
Ethernet	100 Mbps (RJ45)
Энергообеспечение	
Входное напряжение	12/24V DC
Выходы	
Число выходов	4x10 A/AC (NO)
Коммутируемое напряжение (макс.):	250 V AC, 24V DC
Коммутируемая мощность (макс.):	2000 VA/AC, 192 W/DC
Коммутируемый ток (макс.):	10A
Выходы защищены от всего внутреннего оборота	усиленная изоляция (UL/CUL E190598)
Изолированное напряжение в открытых контактах реле	1kV
Срок работы реле	105 раз
Интенсивность работы реле	30 раз (в минуту)
Индикатор выхода	4 x Зеленый LED
Входы	
Число входов	
Входы защищены от всего внутреннего оборота	4 x сухой контактный вход (импульсный выключатель)
Коммуникация	
Линия BUS	EL-BUS/MBUS
Линия BUS защищена от всего внутреннего оборота	Усиленная изоляция (UL/CUL E190598)
Напряжение BUS	5V DC
Связь	
Терминал	Макс.2.5 мм2/1.5 мм2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-20- +55°C
Температура хранения	-30- +70°C
Показатель IP	Для устройства – IP20, для монтажа на панно– IP40
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2
Монтаж	Распределительный щит, DIN рейка EN60715
Дизайн	6 модулей
Размер и вес	
Размер	107.5 x 89.5x60.5 мм (УxЕxН)
Вес	250 грамм