

Свойства продукта:

- Универсальный коммутационный актуатор EL1-SA-88M-1616M предназначен для управления различными приборами и освещением.
 - Оснащен разъемом питания DC 12/24V.
 - Имеет коммуникационный разъем EL-BUS / MBUS.
 - Имеется разъем 8/12 NO и сухой контактный вход.
 - Максимальная нагрузка для каждого выхода 10 A/2000 VA/AC.
 - 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.
- Актуатор оформлен в размере 6/9 модулей для размещения в распределителе на DIN рейку стандарта EN60715



Технические параметры:	EL1-SA-88M	EL1-SA-1616M
Энергообеспечение		12/24V DC
Входное напряжение:		12/24V DC
Выходы		
Число выходов	8x10 A/AC (NO)	12x10 A/AC (NO)
Коммутируемое напряжение (макс.):		250V AC, 12V DC
Коммутируемая мощность (макс.):		2000 VA/AC, 192 W/DC
Коммутируемый ток (макс.):		10 A
Выходы защищены от всего внутреннего оборота		Усиленная изоляция (UL/CUL E190598)
Изолированное напряжение в открытых контактах реле		1 кВ
Срок срабатывания реле		105 раз
Интенсивность срабатывание реле		30 раз (в минуту)
Входы		
Количество входов	8x сухой контактный вход (импульсный выключатель)	16x сухой контактный вход (импульсный выключатель)
Входы защищены от всего внутреннего оборота		Усиленная изоляция (UL/CUL E190598)
Коммуникация		
Линия BUS		EL-BUS/MBUS
Защита от внутреннего оборота для линии BUS		Усиленная изоляция (UL/CUL E190598)
Напряжение BUS		5V DC
Связь		
Терминал		Макс.2.5 мм2/1.5 мм2
Напряжение BUS		5V DC
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	9 модулей
Размер и вес		
Размер	107x 87x59 мм	158x 87x59 мм (UxExH)
Вес	170 грамм	310 грамм