

# Актуатор штор (Curtain actuator)



## Свойства продукта:

- Актуатор штор EL1-CA-44M/88M предназначен для управления 4/6 моторными шторами, солнцезащитными козырьками или жалюзи (индивидуальное или групповое).
- Оснащен разъемом питания DC 12/24V.
- Имеет коммуникационный разъем EL-BUS / MBUS.
- Имеется разъем 8/12 НО и 8/12 сухих контактных входов.
- Максимальная нагрузка для каждого выхода 10А/2000 ВА/АС.
- 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 распределительном щите на DIN рейку стандарта EN60715

Технические параметры:	CA1-044M	CA1-088M
Энергообеспечение		
Входное напряжение:		12/24V DC
<b>Выходы</b>		
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 срабатывания реле		30 раз (в минуту)
<b>Входы</b>		
Количество входов	8x сухой контактный вход (импульсный выключатель)	12x сухой контактный вход (импульсный выключатель)
Входы защищены от всего внутреннего оборота		Усиленная изоляция (UL/CUL E190598)
<b>Коммуникация</b>		
Линия BUS		EL-BUS/MBUS
Защита от внутреннего оборота для линии BUS		Усиленная изоляция (UL/CUL E190598)
Напряжение BUS		5V DC
<b>Связь</b>		
Терминал		Макс.2.5 мм2/1.5 мм2
Напряжение BUS		5V DC
<b>Условия эксплуатации</b>		
Рабочая температура		-20- +55°C
Температура хранения		-30- +70°C
Показатель IP		Для устройства – IP20, для монтажа на распределительный щит – IP40
Категория перенапряжения		II
Степень загрязнения		2
Монтаж		Распределительный щит, DIN рейка EN60715
Дизайн	6 модулей	9 модулей
<b>Размер и вес</b>		
Размер	107x 87x59 мм (УxЕxН)	158x 87x59 мм (УxЕxН)
Вес	170 грамм	310 грамм