

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на  
Модуль с 2 реле, управление с панелей new X1 и по шине В (1  
DIN) CAME 62800470  
(62800470)**



**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание 62800470

---

Характеристики товара

---

Фото 62800470

---

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## **Описание Модуль с 2 реле, управление с панелей new X1 и по шине В (1 DIN) CAME 62800470**

Модуль с 2 реле CAME VLS/2 предназначен для управления дополнительными устройствами в составе систем автоматизации и домофонии. Устройство выполнено в миниатюрном корпусе и рассчитано на установку в электрические щиты на DIN-рейку (EN50022), форм-фактор составляет 1 DIN. Благодаря двум встроенным реле модуль удобно использовать для коммутации внешних нагрузок и расширения функциональности базовых контроллеров, когда требуется подключить отдельные исполнительные цепи.

Модуль рассчитан на работу с локальным питанием 15–20 В постоянного тока. При этом устройство не требует электропитания дополнительно по отдельной линии — питание используется как локальное для работы внутренних схем. Для сценариев управления по умолчанию предусмотрены настройки реле: они связаны с открытием двери и командой AUX2. Программирование режимов выполняется с помощью DIP-переключателей: их на устройстве установлено 8 штук, а также предусмотрен потенциометр регулировки времени срабатывания реле 1 (открытие двери). Для визуального контроля предусмотрена светодиодная индикация статуса программирования и передачи данных.

Компактная конструкция делает модуль удобным для монтажа в ограниченном пространстве электрощита. Он подходит для задач, где требуется организовать дополнительную коммутацию нагрузок в составе системы и при этом сохранить аккуратное размещение аппаратуры внутри шкафа управления.

### **Функциональные возможности 62800470**

- Коммутация внешних устройств с помощью двух реле в составе системы.
- Связка реле по умолчанию с открытием двери и выходом AUX2.
- Программирование параметров через 8 DIP-переключателей (в ручном режиме или с помощью ПК).
- Регулировка времени срабатывания реле 1 с помощью потенциометра.
- Светодиодная индикация статуса программирования и передачи данных.
- Работа без дополнительного отдельного электропитания на устройство сверх предусмотренного локального питания.

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Технические особенности

---

- Потребляемый ток: 30 мА максимум (4 мА в режиме ожидания).
- Локальное питание: 15–20 В постоянного тока.
- Отключающая способность при 250 В: 5 А (для резистивной нагрузки).
- Отключающая способность при 250 В с индуктивной нагрузкой: 2 А.
- Диапазон рабочих температур: 0 ÷ +35 °С.
- Установка: DIN-рейка в электрощитах, форм-фактор 1 DIN (низкопрофильный модуль).
- Габариты: 87 × 85 × 123 мм (Ш × В × Г).
- Вес: 0,05 кг.

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Применение

---

Модуль VLS/2 используется для сервопрограммирования и коммутации вспомогательных цепей в составе систем управления, когда требуется подключить дополнительные исполнительные элементы. Его применяют для задач дополнительного освещения, сирен, открывающих функций и иных устройств, управление которыми выполняется через релейные выходы. Устройство монтируется в электрощиты на DIN-рейку и помогает расширять возможности автоматике, обеспечивая аккуратное размещение и настройку режимов работы непосредственно на модуле.

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Характеристики Модуль с 2 реле, управление с панелей new X1 и по шине В (1 DIN) CAME 62800470

Единица измерения	шт
Вес (кг)	0,05
Кратность упаковки	1
Регулировка времени	Потенциометр регулировки времени срабатывания реле 1 (открытие двери)
Связь по умолчанию	Реле настроены на открытие двери и команду AUX2
Программирование	8 DIP-переключателей (в ручном режиме или с помощью ПК)
Индикация	Светодиодная индикация статуса программирования и передачи данных
Потребляемый ток (мА)	30 макс. (4 в режиме ожидания)
DIN-рейка и формат	Установка на DIN-рейку в электрощитах (EN50022), 1 DIN (низкопрофильный)
Отключающая способность при 250 В с индуктивной нагрузкой	2 А
Отключающая способность при 250 В	5 А
Серия/модель	VLS/2
Артикул	62800470
Количество реле	2

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

<b>Назначение</b>	Сервореле для дополнительных устройств (лестничное освещение, сирены, проходы и т. д.)
<b>Габариты (Ш×В×Г, мм)</b>	87 × 85 × 123
<b>Локальное питание (В)</b>	15–20 В пост. тока
<b>Диапазон рабочих температур (°С)</b>	0 ÷ +35

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Фото Модуль с 2 реле, управление с панелей new X1 и по шине В (1 DIN) CAME 62800470



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>