

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

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

**Полные характеристики, описание и фото на
Дополнительный одноконтактный модуль реле в
миниатюрном корпусе CAME 62800580
(62800580)**



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 | <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 | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание 62800580

Характеристики товара

Фото 62800580

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Описание Дополнительный одноконтактный модуль реле в миниатюрном корпусе CAME 62800580

Дополнительный одноконтактный модуль реле в миниатюрном корпусе CAME предназначен для управления дополнительными устройствами в составе систем автоматизации и сигнализации. Компактная конструкция позволяет разместить модуль в электрощитах на DIN-рейку (EN50022) и использовать его как исполнительный элемент для коммутации внешних нагрузок.

Модуль рассчитан на работу с электрическими сигналами постоянного/переменного тока от 10 до 24 В, а также со слаботочными управляющими сигналами из системы. Благодаря импульсному типу коммутирующих контактов устройство удобно при подключении цепей, где требуется надежное переключение по управляющей команде.

Корпус рассчитан на установку в электрошкафах с DIN-монтажом и занимает 1 единицу DIN (низкопрофильное исполнение). Такая компоновка упрощает размещение дополнительных функциональных узлов и помогает сохранять аккуратную компоновку оборудования в шкафу управления.

Функциональные возможности 62800580

- Коммутация внешних нагрузок импульсными коммутирующими контактами (резистивная нагрузка 5 А при 250 В; индуктивная нагрузка 2 А при 250 В).
- Активация управляющей командой от источника постоянного/переменного тока 10–24 В или от слаботочных сигналов системы.
- Электропитание 10–24 В (~/=), 40 мА максимум, для корректной работы модуля в цепях управления.
- Работа в диапазоне рабочих температур 0 ÷ +35 °С, подходящем для эксплуатации в большинстве помещений и электрощитовых зон.

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Потребляемый ток: 40 мА.
- Отключающая способность при 250 В: 5 А.
- Отключающая способность при 250 В с индуктивной нагрузкой: 2 А.
- Диапазон рабочих температур: 0 ÷ +35 °С.

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Применение

- Управление дополнительными устройствами, подключенными к системе автоматики (например, лестничное освещение, сирены, проходы и другие исполнительные цепи).
- Организация исполнительных контуров в электрощитах, когда требуется компактный модуль на DIN-рейку для коммутации внешних нагрузок.
- Использование в проектах, где сигнал управления формируется слаботочными выходами системы либо подается напряжением 10–24 В.

При проектировании следует учитывать заявленные параметры коммутации и требования по условиям эксплуатации, чтобы обеспечить корректную работу контактов и стабильное переключение подключенных нагрузок.

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Характеристики Дополнительный одноконтактный модуль реле в миниатюрном корпусе CAME 62800580

Артикул	62800580
Тип установки	DIN-рейка (EN50022)
Единица DIN	1 единица DIN (низкопрофильное исполнение)
Отключающая способность при 250 В	5 А
Отключающая способность при 250 В с индуктивной нагрузкой	2 А
Потребляемый ток (мА)	40 мА
Коммутация	Импульсный тип коммутирующих контактов
Электропитание	10–24 В (~/=)
Диапазон рабочих температур (°С)	0 ÷ +35 °С

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Фото Дополнительный одноконтактный модуль реле в миниатюрном корпусе CAME 62800580



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

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