

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
Модуль системы «АМА by САМЕ» с 1 реле и аналоговым
выходом 0-10 В САМЕ 67600802
(67600802)**

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>

Страница 1 из 7

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 67600802

Характеристики товара

Фото 67600802

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 Модуль системы «АМА by CAME» с 1 реле и аналоговым выходом 0-10 В CAME 67600802

Модуль системы «АМА by CAME» ОН/АО1010 с артикулом 67600802 предназначен для построения автоматизации и управления инженерными процессами с использованием аналоговых сигналов и релейного выхода. Он работает как элемент модульной системы, позволяя подключать внешние устройства управления и формировать управляющий сигнал в диапазоне 0–10 В, а также использовать релейную коммутацию для включения/отключения подключенной электрической нагрузки.

Устройство применяется в составе систем управления, где требуется простая интеграция сигналов в шине или контроллерной логике и дальнейшее преобразование управляющих команд в понятные исполнительные сигналы. Наличие входа для подключения кнопок и релейного выхода делает модуль удобным для задач, связанных с автоматическим режимом работы и переключением состояний исполнительных устройств.

Конструктивно модуль рассчитан на установку в распределительном шкафу на DIN-рейку либо на встраивание в нижнюю часть монтажного бокса, что упрощает компоновку оборудования и обеспечивает аккуратное размещение в проекте. Комплектность поставки и условия подключения определяются используемой системой автоматизации и требованиями проекта.

Функциональные возможности 67600802

- Аналоговый выход 0–10 В для формирования управляющего напряжения в диапазоне 0–10 В.
- Релейный выход с контактом NO (нормально открытый), предназначенный для питания/коммутации соответствующей подключенной электрической нагрузки.
- Цифровой вход для подключения устройств управления, например кнопок, для формирования команд управления.
- Применение в составе системы «АМА by CAME» для построения модульной автоматизации.

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

- Код модели: OH/AO1010.
- Артикул: 67600802.
- Аналоговый выход: 1 канал (0–10 В).
- Релейный выход: 1 канал, тип контакта NO (нормально открытый).
- Цифровые входы: 1 канал.
- Тип входного контакта: NO (нормально открытый).
- Питание модуля: 20 В DC.
- Ток потребления при 20 В DC: 10 мА.
- Количество цифровых входов и выходов соответствует логике управления модулем в составе системы.
- Габариты: 85,5 × 60 × 21 мм.
- Длина кабелей на входе: до 20 м.
- Материал корпуса: ABS.
- Рабочая температура: 0–35 °С.
- Относительная влажность при эксплуатации: 93%, без конденсации.

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

Модуль предназначен для использования в системах «AMA by CAME», где требуется сформировать аналоговый управляющий сигнал 0–10 В и при необходимости выполнить коммутацию электрической нагрузки через релейный выход NO. Его применяют в проектах автоматизации, когда нужно подключить кнопки или иные устройства управления для передачи команд и преобразования их в исполнительные воздействия.

Модуль устанавливается в шкаф управления на DIN-рейку или встраивается в нижнюю часть бокса, что позволяет рационально организовать компоновку оборудования в распределительном устройстве. Подключение выполняется согласно схеме проекта и требованиям к используемым устройствам.

Для нормативных вопросов и подтверждений характеристик используйте эксплуатационную документацию, входящую в состав материалов по товару.

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 Модуль системы «АМА by CAME» с 1 реле и аналоговым выходом 0-10 В CAME 67600802

Аналоговый выход	1 канал, 0–10 В
Тип контакта релейного выхода	NO (нормально открытый)
Релейный выход	1 канал
Цифровые входы	1 канал
Длина кабелей на входе	макс. 20 м
Тип контакта цифрового входа	NO (нормально открытый)
Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес	0,115 кг
Артикул	67600802
Модель	ОН/АО1010
Тип модуля	Модуль системы «АМА by CAME»
Материал корпуса	ABS
Глубина	102 мм
Ширина	38 мм
Высота	73 мм
Габариты	85,5 × 60 × 21 мм

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>

Питание	20 В DC
Ток потребления (при 20 В DC)	10 мА
Относительная влажность	93%, без конденсации
Рабочая температура	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>