

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
Блок электроники для кодонаборных клавиатур S 5000 / S 6000
/ S7000 CAME 001S0001
(001S0001)**



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 001S0001

Характеристики товара

Фото 001S0001

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 Блок электроники для кодонаборных клавиатур S 5000 / S 6000 / S7000 CAME 001S0001

Блок электроники CAME предназначен для управления кодонаборными клавиатурами проводного типа. Он используется как часть системы управления и помогает сформировать управляющий сигнал для исполнительного оборудования. Модель S0001 ориентирована на работу с кодонаборными клавиатурами линейки S, применяемыми в составе проводного управления.

Устройство рассчитано на эксплуатацию в реальных условиях наружной установки, для него предусмотрены показатели защиты и температурного режима. Конструктивно блок выполнен в логике подключения к системе проводного управления: после интеграции в схему он обеспечивает передачу сигнала управления согласно выбранным параметрам электропитания и допустимым значениям нагрузки контактов.

Функциональные возможности 001S0001

Блок электроники одноканальный и выполняет функции управления в составе проводной системы кодонаборных клавиатур.

- Управление кодонаборными клавиатурами проводного типа в составе системы автоматики.
- Работа от электропитания 12/24 В.
- Передача управляющего сигнала с учетом допустимой нагрузки контактов при 24 В.
- Защита корпуса по классу IP54 для эксплуатации в уличных условиях.
- Рабочий диапазон температур от -20 до +55 °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>

Технические особенности

- Тип: блок электроники одноканальный для проводных кодонаборных клавиатур.
- Класс защиты (IP): 54.
- Напряжение электропитания: 12/24 В.
- Макс. нагрузка контактов при 24 В: 5 А.
- Диапазон рабочих температур: $-20 \div +55$ °С.
- Единица измерения: шт.
- Вес: 0.24 кг.
- Кратность упаковки: 1.

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

Блок электроники S0001 используется в системах проводного управления, где требуется подключение и управление кодонаборными клавиатурами линейки S. Подходит для проектов, в которых предполагается работа клавиатур через проводное соединение и нужен отдельный модуль электроники для организации сигнала управления.

При выборе схемы установки следует учитывать требования к электропитанию 12/24 В, допустимую нагрузку контактов при 24 В, а также условия эксплуатации по температурному режиму и степени защиты корпуса IP54.

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 Блок электроники для кодонаборных клавиатур S 5000 / S 6000 / S7000 CAME 001S0001

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес	0.24
Класс защиты (IP)	54
Макс. нагрузка контактов при 24 В	5
Назначение	Блок электроники одноканальный для проводных кодонаборных клавиатур
Напряжение электропитания	12/24
Диапазон рабочих температур	-20 ÷ +55

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 Блок электроники для кодонаборных клавиатур S 5000 / S 6000 / S7000 CAME 001S0001

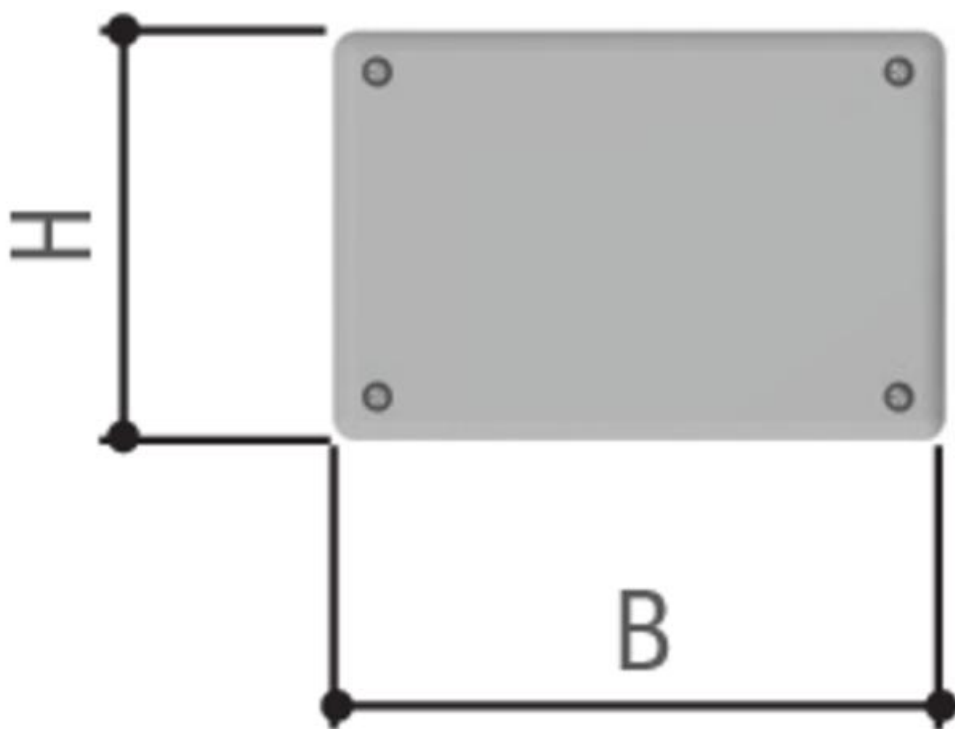


Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

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>

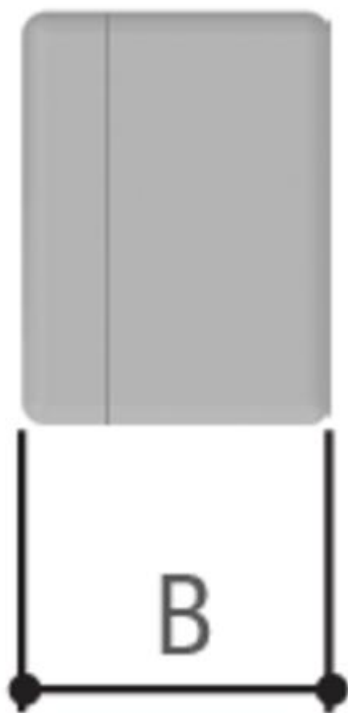


Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

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>



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>