

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
Энкодер 500 PULS CAME 10 01 04 0021
(10 01 04 0021)**

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 6

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 10 01 04 0021

Характеристики товара

Фото 10 01 04 0021

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 Энкодер 500 PULS CAME 10 01 04 0021

Энкодер 500 PULS CAME с артикулом 10 01 04 0021 предназначен для считывания и передачи информации о перемещении исполнительного механизма в составе систем автоматизации. Такой компонент помогает организовать контроль положения и корректную работу автоматики, где требуется обратная связь от привода.

Компактное исполнение и понятная идентификация по коду 10 01 04 0021 упрощают подбор и обслуживание оборудования. При необходимости энкодер может применяться как элемент замены в парке техники CAME и в составе сервисных работ, когда нужно восстановить штатную точность работы системы.

Функциональные возможности 10 01 04 0021

Энкодер обеспечивает формирование сигналов обратной связи о состоянии перемещения механизма. Это позволяет:

- поддерживать контролируемую работу автоматики за счет информации о положении;
- использовать энкодер в задачах сервисного обслуживания и восстановления работоспособности;
- выполнять корректную настройку и эксплуатацию системы при наличии датчика обратной связи.

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

Энкодер 500 PULS рассчитан на использование в составе оборудования и поставляется в виде отдельного товарного экземпляра.

- Единица измерения: шт.
- Кратность упаковки: 1.
- Вес: 0.56 кг.

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

Энкодер 500 PULS CAME (10 01 04 0021) применяют в автоматических системах, где требуется обратная связь о перемещении исполнительного механизма, а также при выполнении сервисных работ для восстановления корректной работы автоматики. В качестве самостоятельного элемента он используется там, где предусмотрена совместимость с узлом считывания и логикой управления конкретного устройства.

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 Энкодер 500 PULS CAME 10 01 04 0021

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес (кг)	0.56
Артикул	10 01 04 0021
Модель	10 01 04 0021

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>