



MQCS-1000

MQCS

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
MQCS-1000	1097861

Входит в объем поставки: FX3-CPU000000 (1), TDC-E200EU (1), FX0-STI068002 (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MQCS



Подробные технические данные

Характеристики

Область применения	Продукты питания и напитки Полиграфия Упаковочная промышленность Конвейерные системы и автоматизированные системы хранения Автомобилестроение и производство комплектующих
---------------------------	--

Механика/электроника

Размеры, система (Д x Ш x В)	500 mm x 400 mm x 170 mm (шкаф управления)
Тип защиты	IP65
Напряжение питания	24 V DC (18,5 V DC ... 30,2 V DC)
Номинальный ток	≤ 2 A ¹⁾
Потребляемая мощность	С 8 считывателями кода типа Lector , с 8 считывателями кода типа Lector
Крепление	Шкаф управления для настенного монтажа
Цвет корпуса	Серый
Материал корпуса	Сталь (с порошковым покрытием)

¹⁾ С 8 считывателями кода типа Lector.

Производительность

Виды штрихкода	1D 2D
Виды одномерных кодов	GS1-128 / EAN 128 UPC / GTIN / EAN 2/5 Interleaved GS1 DataBar Code 39 Code 128 Codabar Code 32 Code 93
Виды 2D-кодов	Data-Matrix ECC200 GS1 Data-Matrix PDF417 PDF417 Truncated QR-код
Количество кодов на считывающий проход	≤ 1
Количество объектов в секунду	10, макс.

Интерфейсы

Ethernet	✓
Переключающие входы	✓ (4)
Переключающие выходы	✓ (4)
Форматы экспорта данных	XML
Интерфейс настройки	Веб-интерфейс
Пользовательский интерфейс	12" ёмкостный сенсорный дисплей

Данные окружающей среды

Рабочий диапазон температур	0 °C ... +40 °C
Диапазон температур при хранении	-20 °C ... +70 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	5 % ... 90 % RH nicht kondensierend
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN61000-6-2, EN61000-6-4

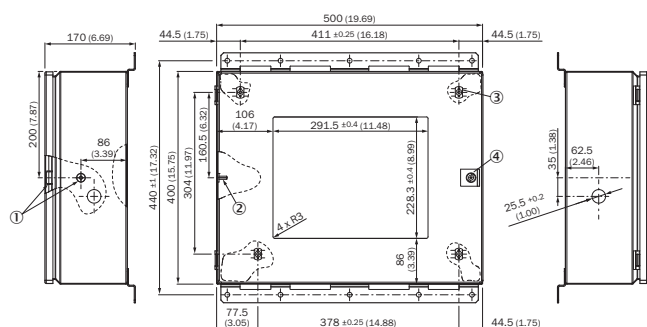
Общие указания

Комплект поставки	TDC-E200EU Базовый модуль Flexi-Soft FX3-CPU000000 Модуль ввода/вывода Flexi-Soft FX0-STIO68002 Требуются дополнительные системные компоненты
--------------------------	--

Классификации

ECI@ss 5.0	27280190
ECI@ss 5.1.4	27280190
ECI@ss 6.0	27280190
ECI@ss 6.2	27280190
ECI@ss 7.0	27280190
ECI@ss 8.0	27280190
ECI@ss 8.1	27280190
ECI@ss 9.0	27280190

Габаритный чертёж (Размеры, мм)



- ① Заземление (согласно VDE-0100, часть 410), спецификация: см. чертёж производителя
- ② Заземление (согласно VDE-0100, часть 410), спецификация: см. чертёж производителя
- ③ 4 х гайки (M5) для монтажной пластины, сварные или клёпаны
- ④ Замок для ключа с двумя бородками, направление вращения ОТКРЫТО против часовой стрелки

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com