



CDM420-0004

CDM

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

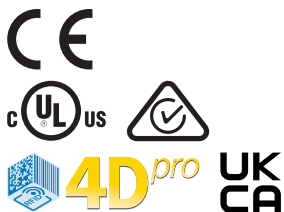
SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
CDM420-0004	1028487

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



подробные технические данные

Характеристики

Краткое описание	Соединительный модуль для двух датчиков
Поддерживаемые изделия	Lector62x CLV61x - CLV65x Мобильные ручные сканеры штрихкодов RFH6xx RFU62x
Поддержка модуля имитации (СМС)	Да
Поддержка модуля дисплея (СМД)	Да
Поддержка модуля питания (СМР)	Да
Поддержка модуля промышленной сети (СМФ)	Да (PROFIBUS DP, Ethernet, DeviceNet™)

Механика/электроника

Потребляемая мощность	Потребляемая мощность датчика + 0,5 Вт
Корпус	Polycarbonat
Тип защиты	IP65 ¹⁾
Класс защиты	III
Вес	800 g
Размеры (Д x Ш x В)	192 mm x 167 mm x 70 mm
Подключение сканера	15-конт. гнездовой разъем D-Sub-HD
Сервисный разъем	9-конт. штекер D-Sub (внутренний)

¹⁾ При использовании стандартного соединительного кабеля сканера SICK.

Интерфейсы

Ethernet	✓ , RS-232, TCP/IP, RS-485
Примечание	В зависимости от подключенного датчика; дополнительно требуется соответствующий CMF-шлюз промышленной сети
Последовательный	✓ , RS-232, RS-422, RS-485
Примечание	В зависимости от подключенного датчика

CAN		✓
	Примечание	В зависимости от подключенного датчика
PROFIBUS DP		✓
	Примечание	Дополнительно требуется соответствующий CMF-шлюз промышленной сети
DeviceNet™		✓
	Примечание	Дополнительно требуется соответствующий CMF-шлюз промышленной сети
Цифровые входы		В зависимости от подключенного датчика
Цифровые выходы		В зависимости от подключенного датчика
Оптическая индикация		5 LED
Конфигурационное ПО		SOPAS ET

Данные окружающей среды

Диапазон рабочих температур	-35 °C ... +40 °C
Температура хранения	-35 °C ... +70 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	< 90 %, без образования конденсата

Сертификаты



EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
4Dpro	✓

Классификации

ECLASS 5.0	27242208
ECLASS 5.1.4	27242608
ECLASS 6.0	27242608
ECLASS 6.2	27242608
ECLASS 7.0	27242608
ECLASS 8.0	27242608
ECLASS 8.1	27242608
ECLASS 9.0	27242608
ECLASS 10.0	27242608
ECLASS 11.0	27242608
ECLASS 12.0	27242608
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001604
ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604
UNSPSC 16.0901	32151705

рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	тип	артикул
Интеграционные модули и адаптеры			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Внешний блок памяти параметров для интеграции в CDB620/CDB650/CDM42x 	CMC600-101	1042259
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъем "мама", D-Sub, 9-контактный, прямой Вид разъема, конец В: Разъем "мама", D-Sub, 9-контактный, прямой Тип сигнала: Последовательный Кабель: 3 м Описание: Последовательный, без экрана Примечание: Для соединения с ПК 	YFHDA9-030XXXFHDA9	2103279

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