

# FC1A-CZ2A1A

FlexChain

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
FC1A-CZ2A1A	1091610

Входит в объем поставки: M8 4POL-MALE BUS ABSCHLUSS STECKER (2)

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



# Подробные технические данные

# Характеристики

Исполнение устройства	FlexChain Host
Принцип работы датчика	Передатчик/приемник Датчик с отражением от рефлектора Датчик с отражением от объекта Система световых завес
Режим параметрирования	USB-соединение для простого конфигурирования FlexChain посредством SOPAS ET — инструментального приложения от SICK
Параметрирование	Параметрирование датчика Определение зоны Измерительные функции Логическая функция Параметрирование интерфейса Диагностические функции
Входит в комплект поставки	1 × FlexChain Host 1 × руководство по быстрому запуску 2 согласующих резистора FlexChain (2119481)

# Механика/электроника

Напряжение питания U <sub>V</sub>	24 V <sup>1) 2)</sup>
Current consumption I <sub>max.</sub> (at maximum number of guests)	600 mA @ 24 V
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	100 mA
Выходная нагрузка емкостная	100 μF
Выходная нагрузка индуктивная	1 H
Время инициализации	<1s
Размеры (Ш х В х Г)	109,4 mm x 25 mm x 35 mm
Вид подключения	Кабель с разъемом M12, 8-конт. <sup>3)</sup>
Материал корпуса	Пластик (АБС)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> ± 20 %.

<sup>2)</sup> Предельные значения, с защитой от переполюсовки. Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более 8 А.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Обмен данными ПЛК.

Синхронизация	Кабель
Тип защиты	IP65, IP67
Схемы защиты	U <sub>в</sub> -подключения с защитой от переполюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех
Класс защиты	III
Bec	Ок. 161 g

<sup>1) ± 20 %.</sup> 

# Производительность

Оценка	$\leq$ 35 ms $^{1)}$

 $<sup>^{1)}\, {\</sup>sf B}$  зависимости от конфигурации системы.

# Интерфейс связи

IO-Link	<b>√</b> , IO-Link V1.1
Скорость передачи данных	230,4 kbit/s (COM3)
Время цикла	≥ 2,3 s
Длина технологических данных	32 Byte
Последовательный	<b>√</b> , RS-485
Скорость передачи данных	9.6 kbit/s 460.8 kbit/s
Цифровой выход	$Q_1, Q_2$
Количество	2
Цифровой вход	$ln_1$
Количество	1

# Данные окружающей среды

эмс	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Диапазон температур при работе	-25 °C +50 °C
Диапазон температур при хранении	-25 °C +70 °C
Виброустойчивость	Синусоидальные колебания 20-2000 Гц 10 г, 2 ч на каждую ось
Устойчивость к сотрясениям	Одиночные удары 30 г, 11 мс, 6 на каждую ось Длительная ударная нагрузка 25 г, 6 мс, 1000 ударов на каждую ось

#### Классификации

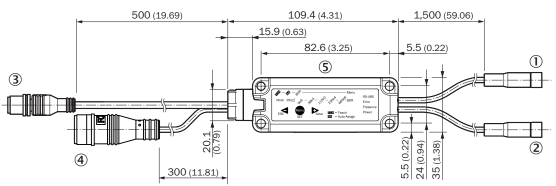
ECI@ss 5.0	27270910
ECI@ss 5.1.4	27270910
ECI@ss 6.0	27270910
ECI@ss 6.2	27270910
ECI@ss 7.0	27270910
ECI@ss 8.0	27270910
ECI@ss 8.1	27270910
ECI@ss 9.0	27270910
ECI@ss 10.0	27270910
ECI@ss 11.0	27270910

<sup>2)</sup> Предельные значения, с защитой от переполюсовки. Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более 8 А.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Обмен данными ПЛК.

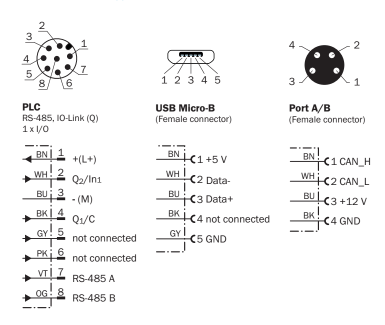
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Порт А, кабель с 4-контактной розеточной частью М8
- ② Порт В, кабель с 4-контактной розеточной частью М8
- ③ ПЛК, кабель с 8-контактной вилочной частью М12
- ④ USB Micro-B, кабель с 5-контактной розеточной частью M16
- ⑤ Панель управления

#### Тип и схема подключения



# Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
SIG200			
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794
64 64 64 64 64	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605
Разъемы и кабели			
100	Головка А: Разъем, USB-A Головка В: Разъем, Micro-B Кабель: USB 2.0, без экрана, 2 m	Кабель USB	6036106
T <sub>O</sub>	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, специальный цветной код, PVC, с экраном, 10 m	YF2A28- 100S01XLEAX	2099605

# 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

