

# Мультифункциональный модуль для подключения островов к полевой шине Fieldbus. Серия CX

Протоколы подключения: PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT  
Совместимы с пневмоостровами Camozzi



- » Максимальная гибкость в использовании
- » Монтаж в труднодоступных местах и условиях применения
- » Легкая замена всего острова или отдельной позиции
- » Модули аналоговых входов / выходов
- » Модули дискретных входов / выходов
- » Мультифункциональность модулей

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СЕРИЯ CX

Серия CX, с классом защиты IP65 – это интерфейсный модуль, позволяющий объединять в структуру полевой шины дискретные и аналоговые входные и выходные сигналы пневмоостровов, при этом помимо доступных ранее протоколов последовательного обмена данными Profibus CanOpen и DeviceNet добавлены сети нового поколения: EtherCAT, Ethernet/IP и PROFINET.

Высокий класс защиты и прочный алюминиевый корпус модуля делают его пригодным для монтажа в жестких условиях эксплуатации.

Этот модуль последовательного обмена данными может быть соединен с множеством электрических входных и выходных сигналов и способен обрабатывать до 1024 входов / выходов. Его интерфейсные платы позволяют производить прямое подключение к сериям пневмоостровов F, HN и 3 Plug-In. Через подсети структура разветвленной полевой шины, поддерживаемой модулем, может быть расширена и доведена до удаленно установленных островов. В этом случае принцип организации работы модуля такой: Главный модуль Серии CX взаимодействует с контроллером полевой шины и множеством островов, имеющих в своем составе модули расширения.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество дискретных выходов	1024
Количество дискретных входов	1024
Максимальный потребляемый ток	1,5 A
Максимальный выходной ток	3 A
Напряжение управления	24 V DC +/-10%
Напряжение питания	24 V DC +/-10%
Защита	от перегрузок и напряжения обратной полярности
Класс защиты	IP65
Соответствие стандартам	EN-61326-1 EN-61010-1
Рабочая температура	0° - 50°C
Материал	алюминий

**КОДИРОВКА**

<b>СХ</b>	<b>05</b>	<b>-</b>	<b>2АС</b>	<b>-</b>	<b>QT2S</b>
-----------	-----------	----------	------------	----------	-------------

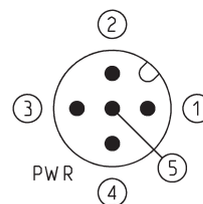
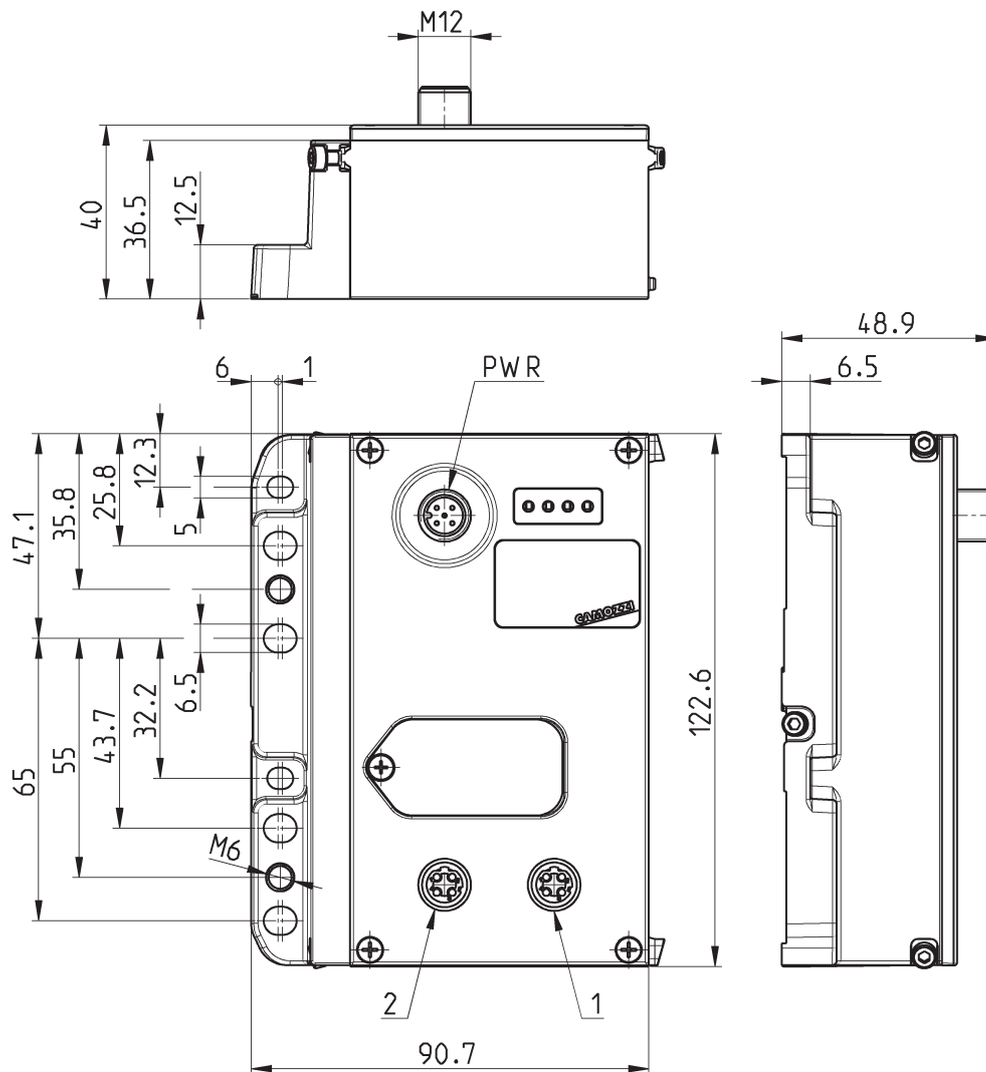
<b>СХ</b>	СЕРИЯ
<b>05</b>	ПРОТОКОЛ: 01 = PROFIBUS 02 = DeviceNet 03 = CANopen 04 = EtherNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET 99 = Модуль расширения
<b>2АС</b>	ВХОДНЫЕ МОДУЛИ: 0 = без модулей пА = 8 дискретных входов М8 пВ = 4 дискретных входа М8 пС = 2 аналоговых входа 4-20 mA пD = 2 аналоговых входа 0-10 V пЕ = 1 аналоговый вход 4-20 mA + 1 аналоговый вход 0-10 V
<b>QT2S</b>	ВЫХОДНЫЕ МОДУЛИ: 0 = без модулей пQ = 4 M12 гнездо для подключения разъёма на 2 дискретных выхода пR = 2 аналоговых выхода 4-20 mA пТ = 2 аналоговых выхода 0-10 V пU = 1 аналоговый выход 4-20 mA + 1 аналоговый выход 0-10 V пV = 1 аналоговый выход 4-20 mA + 1 аналоговый вход 0-10 V пZ = 1 аналоговый выход 4-20 mA + 1 аналоговый вход 4-20 mA пK = 1 аналоговый выход 0-10 V + 1 аналоговый вход 0-10 V пY = 1 аналоговый выход 0-10 V + 1 аналоговый вход 4-20 mA пS = модуль подсети

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СЕРИЯ СХ

**FIELDBUS ПРОТОКОЛ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Протокол	Максимальное количество узлов, поддерживаемых протоколом	Скорость передачи данных, поддерживаемая протоколом	Предельное количество входов / выходов	Светодиод 1 жёлтый-зелёный	Светодиод 2 жёлтый-зелёный	Светодиод 3 красный-зелёный	Светодиод 4 красный
<b>PROFIBUS</b>	32/127	9,6 kBit/s при длине кабеля до 1000 м 12 Mbit/s при длине кабеля до < 100 м	1024 вх. 1024 вых.	отсутствует	зелёный RUN	красный DIA	красный VF
<b>CANopen</b>	127	125 kBit/s 500 м 1 Mbit/s при длине кабеля до 4 м	1024 вх. 1024 вых.	отсутствует	зелёный IO	красный DIA	красный BF
<b>DeviceNet</b>	64	125 kBit/s 500 м 500 kbit/s при длине кабеля до 100 м	1024 вх. 1024 вых.	отсутствует	зелёный RUN	красный NS	красный MF
<b>PROFINET</b>	неограниченно	100 Mbit/s при длине кабеля до 100 м	1024 вх. 1024 вых.	жёлтый LNK1	жёлтый LNK2	зелёный PWR	красный DIA
<b>EtherNet/IP</b>	неограниченно	100 Mbit/s при длине кабеля до 100 м	1024 вх. 1024 вых.	жёлтый LNK1	жёлтый LNK2	зелёный PWR	красный DIA
<b>EtherCAT</b>	неограниченно	100 Mbit/s при длине кабеля до 100 м	1024 вх. 1024 вых.	жёлтый LNK1	жёлтый LNK2	зелёный PWR	красный DIA

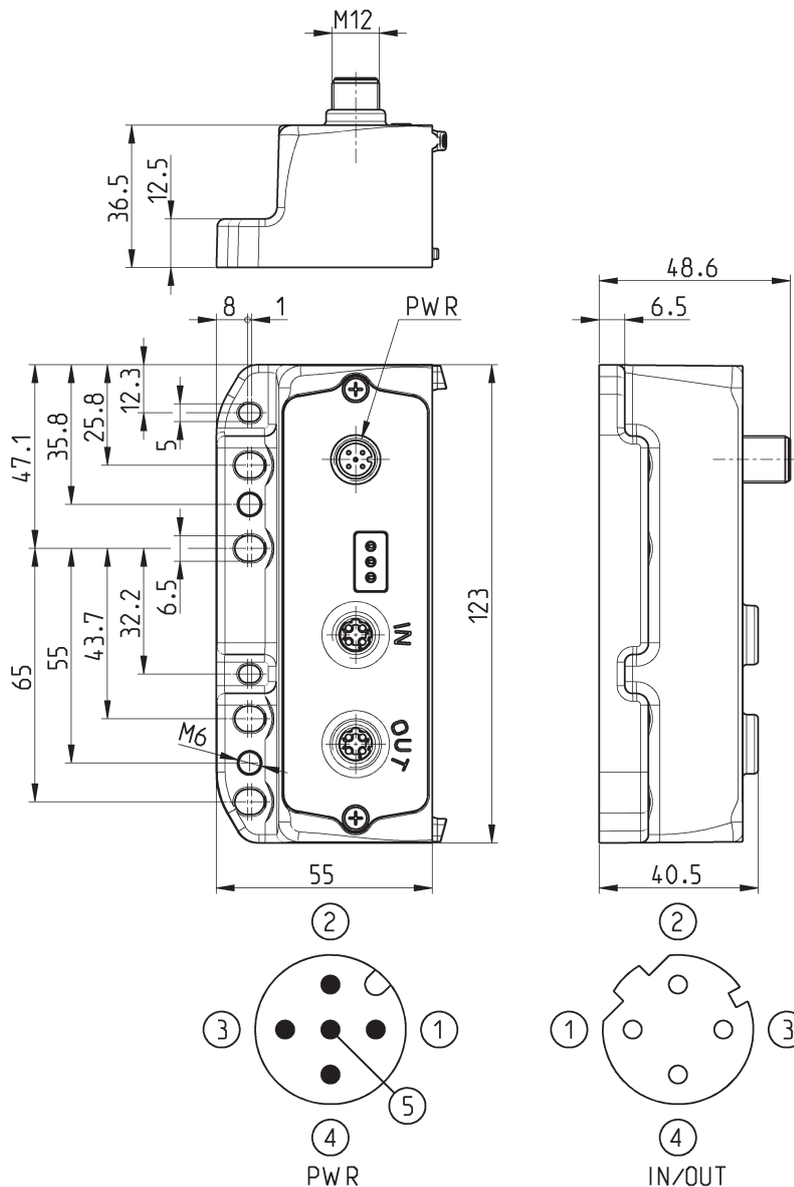
## Главный модуль – размеры и распиновка



Мод.	Обозначение в кодировке	Fieldbus протокол	2	1	Разъём BUS IN	Разъём BUS OUT
СХ01-0-0	01	PROFIBUS	BUS IN	BUS OUT	M12 B 5 pin male	M12 B 5 pin female
СХ02-0-0	02	DeviceNet	BUS IN	BUS OUT	M12 A 5 pin male	M12 A 5 pin female
СХ03-0-0	03	CANopen	BUS IN	BUS OUT	M12 A 5 pin male	M12 A 5 pin female
СХ04-0-0	04	EtherNet/IP	BUS OUT	BUS IN	M12 D 4 pin female	M12 D 4 pin female
СХ05-0-0	05	EtherCAT	BUS OUT	BUS IN	M12 D 4 pin female	M12 D 4 pin female
СХ06-0-0	06	PROFINET	BUS OUT	BUS IN	M12 D 4 pin female	M12 D 4 pin female

**Модуль расширения – размеры и распиновка**

Примечание: для соединения Модуля расширения с подсетью рекомендуется использовать кабели Мод. CS-SB04HB-... или CS-SC04HB-...



МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СЕРИЯ CX

Мод.	Обозначение в кодировке	Fieldbus протокол	Разъёмы BUS IN и BUS OUT
CX99-0-0	99	Модуль расширения подсети	M12 D 4 pin female

## ГЛАВНЫЙ МОДУЛЬ CPU – ХАРАКТЕРИСТИКИ

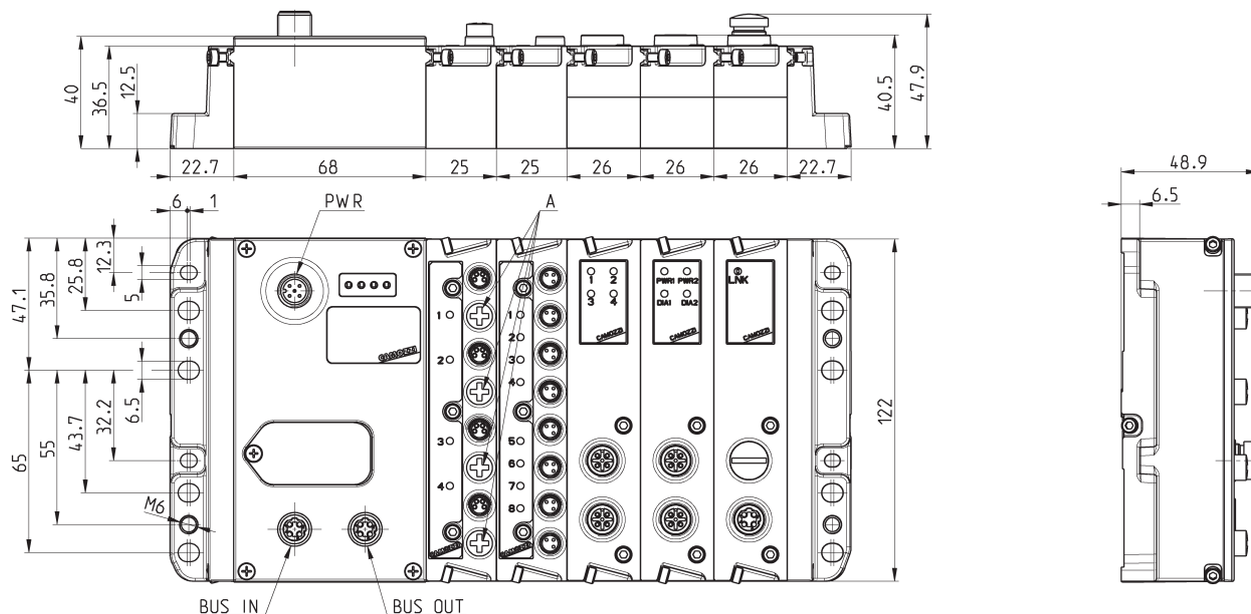
Это подчиненный узел главного протокола сети PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet / IP, EtherCAT, PROFINET и главный (Master) модуль для подсети.

Все модули, которые стыкуются с ним, могут быть подключены только к правой стороне главного модуля.

Это могут быть модули как дискретных и аналоговых входов / выходов, так и модули для подключения островов (серии F, HN и З) или же модуль для организации подсети. Он имеет свое собственное питание силовых и логических цепей через разъем M12A 5 pin.

Два разъема M12 BUS IN и BUS OUT создают узел в основной сети по соответствующему протоколу полевой шины. Адресация главного модуля в шине основной сети выставляется с помощью поворотных переключателей по стеклянной крышке, если эта функция доступна в выбранном протоколе. Светодиодная индикация отражает питание, функции диагностики и возможные неисправности.

Руководства и файлы конфигурации доступны на нашем сайте: <http://catalogue.camozzi.com/Downloads>

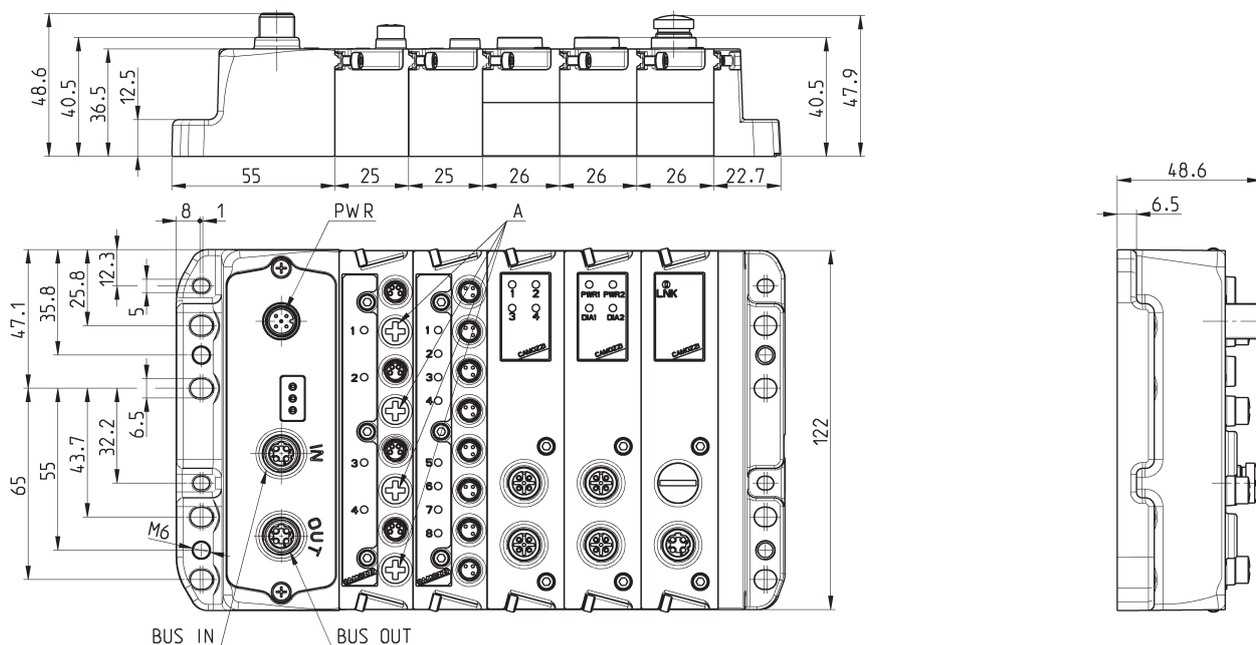


## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ – ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль расширения является slave- устройством по отношению к главному модулю. Он имеет собственное питание силовых и логических цепей через разъем M12A. С правой стороны с ним можно стыковать все те же модули, что и с главным: дискретных и аналоговых входов / выходов, прямые интерфейсные модули для подключения островов (серии F, HN и З) и модуль для организации подсети внутри подсети для дальнейшего ветвления сети или создания

новой ветви. Он имеет разъемы M12D 4 pin female для подключения входа и выхода подсети BUS IN и BUS OUT через SPI-Ethernet с индикацией ее рабочего состояния с помощью светодиодов.

В подсети SPI-Ethernet к нему можно подключить столько модулей расширения, сколько необходимо, с единственным ограничением максимальной длины всей ветви не более 100 метров.

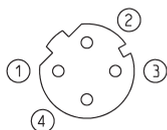


### Модуль организации подсети Мод. ME3-0000-SL

Этот модуль используется вместе с главным модулем или модулем расширения и подключается к ним с правой стороны последовательно с модулями дискретных или аналоговых входных или выходных сигналов.

Каждая подсеть может иметь расширение до максимум 100 метров, с максимум 8 проводными соединениями соседних модулей.

В составе главного модуля или модуля расширения может использоваться максимум 5 таких модулей организации подсети, чтобы создать древовидную структуру, выстраивая подсети последовательно или параллельно с целью оптимизации длины кабелей и получения требуемой топологии подсети в различных приложениях.



Модуль имеет только один разъём BUS OUT M12D 4 pin female.

Мод.	Разъём BUS OUT	Максимальное количество модулей для подсети	Максимальная длина подсети от главного модуля или первого модуля расширения до последнего
<b>ME3-0000-SL</b>	M12D 4 Pin Female	5	100 м

### D-Sub модульный адаптер 25 и 37 контактный Мод. CXА-25P и CXА-37P



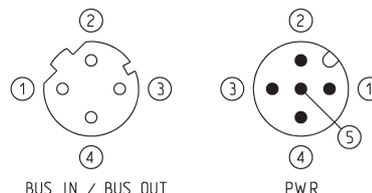
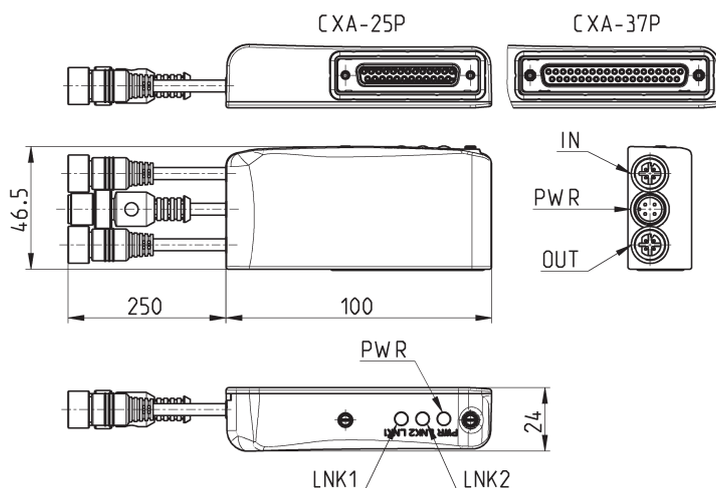
Это модуль расширения подсети SPI-Ethernet. Он может быть использован со всеми островами с многотырьковыми версиями, имеющими разъём 25-контактный D-Sub (серия F, 3 и HN) и с островом серии HN с 37-контактным D-Sub.

Он имеет разъём M12A 5 pin male для питания силовых и логических цепей подключаемых распределителей острова и два M12D 4-pin female разъёма подсети BUS IN и BUS OUT, показывая их рабочее состояние с помощью светодиодов.

25-ти контактный модульный адаптер управляет не более чем 24 дискретными выходами, в то время как 37-контактный модульный-адаптер может выдавать сигналы на 32 дискретных выхода.

Каждый из модулей потребляет не более 3 Вт при питании напряжением 24 В постоянного тока. Для выходов ШИМ-сигналов можно установить значение опорной частоты.

В подсети SPI-Ethernet можно подключить любое количество модульных адаптеров с ограничением по максимальной длине всей ветви в 100 метров.

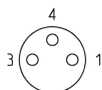


Светодиод 1 = жёлтый LNK1  
Светодиод 2 = жёлтый LNK2  
Светодиод 3 = зелёный PWR, питание присутствует

Мод.	Интерфейс	Дискретные выходы	Разъём BUS IN	Разъём BUS OUT	Разъём PWR	Питание	Мощность для каждого выхода
<b>CXA-25P</b>	25-контактный D-Sub	24	M12D 4 pin female	M12D 4 pin female	M12A 5 pin male	24 V DC	3 W
<b>CXA-37P</b>	37-контактный D-Sub	32	M12D 4 pin female	M12D 4 pin female	M12A 5 pin male	24 V DC	3 W

## Модуль дискретных входов Мод. ME3-0800-DC и ME3-0400-DC

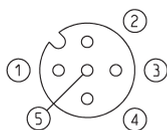
Модуль дискретных входов может использоваться только с главным модулем или модулем расширения. Он устанавливается последовательно с другими модулями дискретных и аналоговых входных и выходных сигналов и с модулем организации подсети. Он может быть на 8 или на 4 входа с разъёмами M8 3 pin.



Мод.	Обозначение в кодировке	Количество дискретных вх.	Разъём	Количество разъёмов	Размеры	Сигнал	Питание датчика	Защита от перегрузок	Потребляемый ток	Тип сигнала	Класс защиты	Рабочая температура	Вес
ME3-0800-DC	A	8	M8 3 pin female	8	122 x 25 мм	1 желтый светодиод для каждого входа	24 V DC	400 мА для 4-х датчиков	10 мА	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 г
ME3-0400-DC	B	4	M8 3 pin female	4	122 x 25 мм	1 желтый светодиод для каждого входа	24 V DC	400 мА для 4-х датчиков	10 мА	PNP	IP65	0 ÷ 50°C	110 г

## Модуль аналоговых входных / выходных сигналов Мод. ME3-\*\*\*\*-AL

Модуль аналоговых входных и выходных сигналов может использоваться только с главным модулем и модулем расширения. Он устанавливается последовательно с другими модулями дискретных и аналоговых входных и выходных сигналов и с модулем организации подсети. Он имеет 2 разъёма M12A 5 pin, и к нему могут быть подключены 2 аналоговых входа или 2 аналоговых выхода или 1 аналоговый вход + 1 аналоговый выход. Модуль аналоговых входов содержит 12-битный АЦП, модуль аналоговых выходов содержит 12-битный ЦАП, поэтому на 1 аналоговый вход или 1 аналоговый выход задействуются 12 дискретных сигналов внутри протокола. Типы сигналов обозначены в таблице кодировок ниже. Время отклика аналоговых модулей меньше 6 мс - это значение учитывает преобразование в сигнала в самом модуле и задержки в передаче сигналов по главной сети и в подсетях.

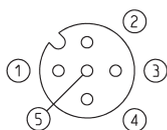


Мод.	Обозначение в кодировке	Количество аналоговых входов	Количество аналоговых выходов	Подключение
ME3-C000-AL	C	2 вх. 4-20 mA	-	2x M12 A 5 pin female
ME3-D000-AL	D	2 вх. 0-10 V	-	2x M12 A 5 pin female
ME3-E000-AL	E	1 вх. 4-20 mA + 1 вх. 0-10 V	-	2x M12 A 5 pin female
ME3-00U0-AL	U	-	1 вых. 4-20 mA + 1 вых. 0-10 V	2x M12 A 5 pin female
ME3-00R0-AL	R	-	2 вых. 4-20 mA	2x M12 A 5 pin female
ME3-00T0-AL	T	-	2 вых. 0-10 V	2x M12 A 5 pin female
ME3-00Z0-AL	Z	1 вх. 4-20 mA	1 вых. 4-20 mA	2x M12 A 5 pin female
ME3-00K0-AL	K	1 вх. 0-10 V	1 вых. 0-10 V	2x M12 A 5 pin female
ME3-00V0-AL	V	1 вх. 0-10 V	1 вых. 4-20 mA	2x M12 A 5 pin female
ME3-00Y0-AL	Y	1 вх. 4-20 mA	1 вых. 0-10 V	2x M12 A 5 pin female

### Модуль дискретных выходов Мод. ME3-0004-DL

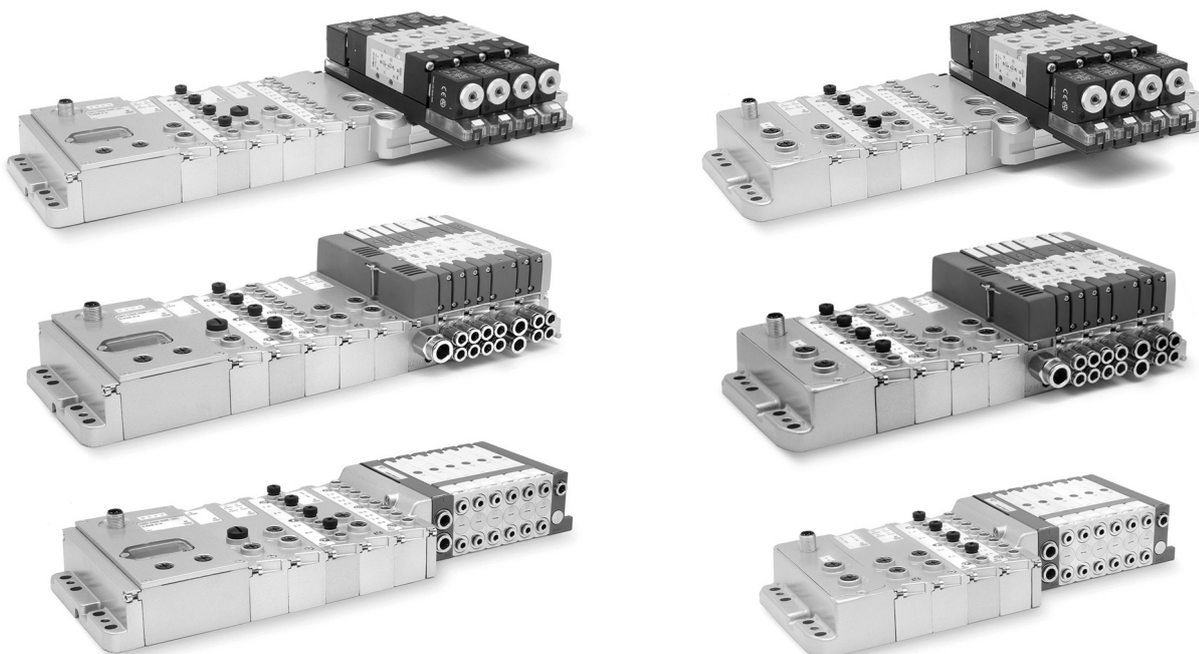
Модуль дискретных выходов может использоваться только с главным модулем, модулем расширения. Он устанавливается последовательно с другими модулями дискретных и аналоговых входных и выходных сигналов и с модулем организации подсети.

Он имеет 2 разъёма M12A 5 pin, через них он может выдавать 2 дискретных силовых сигнала напряжением 24 V DC с максимальной мощностью 10 W на каждый выход. Суммарная мощность модуля при задействовании обоих выходов составляет 20 W.



Мод.	Обозначение в кодировке	Количество дискретных выходов	Разъём	Количество разъёмов	Размеры	Сигнал	Питание датчика	Макс. мощность для разъёма M12	Макс. мощность для дискр. выхода	Тип сигнала	Класс защиты	Рабочая температура	Вес
ME3-0004-DL	Q	4	M12 A 5 pin female	2	122 x 25 мм	1 желтый светодиод для каждого выхода	24 V DC	20 W	10 W	NPN	IP65	0 ÷ 50°C	100 г

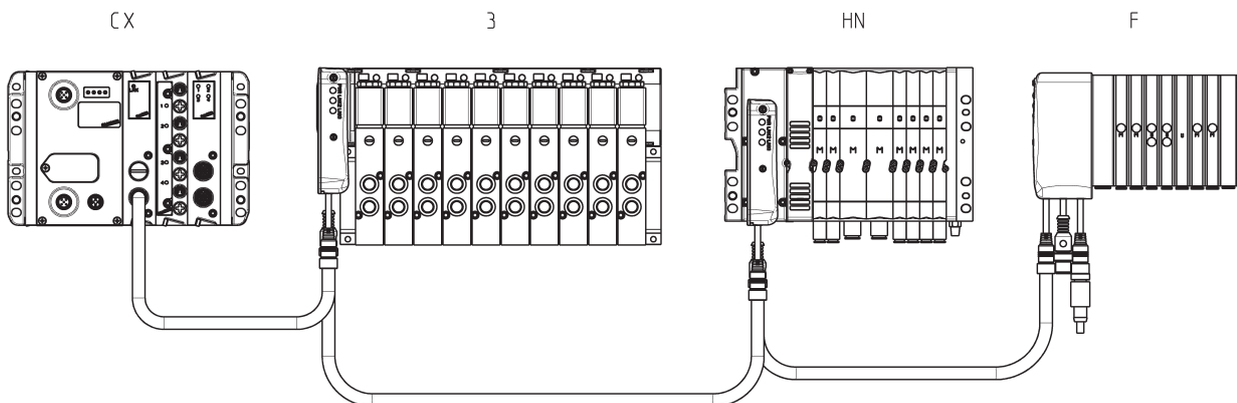
### Примеры подключений Серии CX к островам Серий F, HN и Z



## Топология сети при конфигурации с помощью серии CX – Пример 1

Мультисерийное решение, включающее:

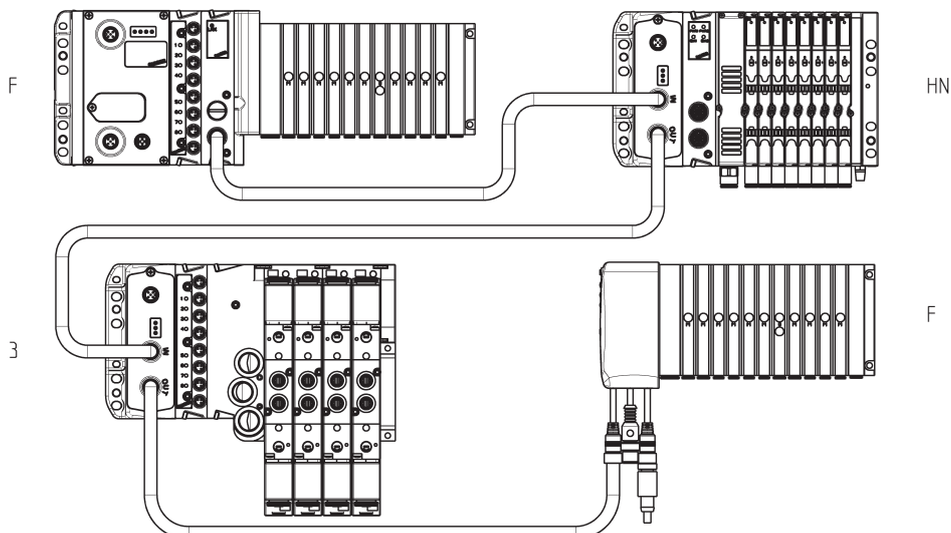
- главный модуль CX с модулем организации подсети
- остров серии 3 многоштырьковая версия с CXА-25P D-Sub модульным адаптером
- остров серии HN многоштырьковая версия с CXА-25P D-Sub модульным адаптером
- остров серии F многоштырьковая версия с CXА-25P D-Sub модульным адаптером



## Топология сети при конфигурации с помощью серии CX – Пример 2

Мультисерийное решение, включающее:

- остров серии F Fieldbus с модулем организации подсети
- остров серии HN с модулем расширения Fieldbus
- остров серии 3 с модулем расширения Fieldbus
- остров серии F многоштырьковая версия с CXА-25P D-Sub модульным адаптером

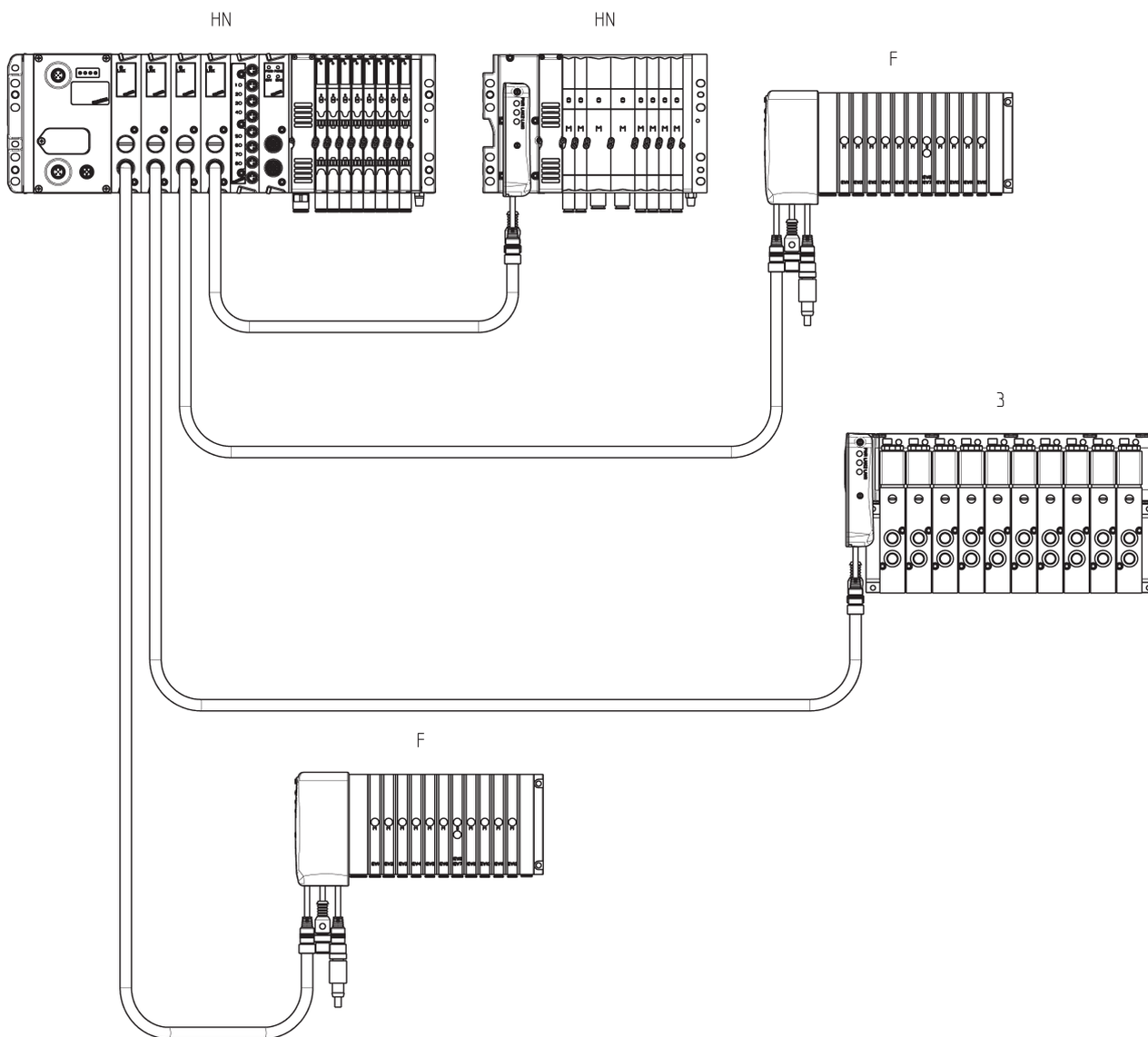


### Топология сети при конфигурации с помощью серии CX – Пример 3

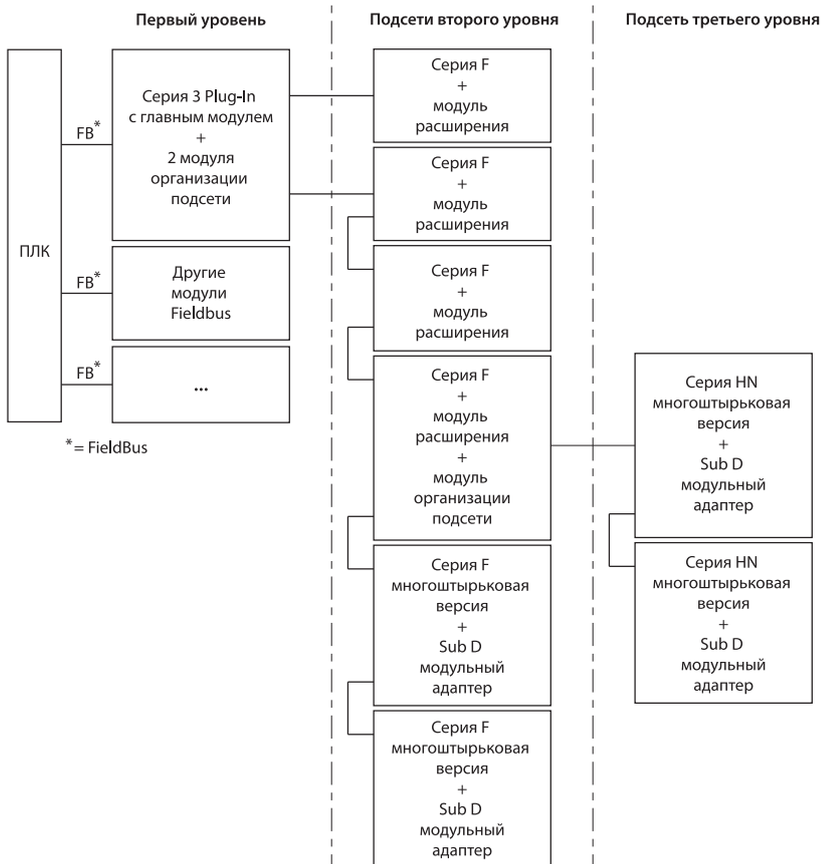
Мультисерийное решение, включающее:

- остров серии HN Fieldbus с четырьмя модулями организации четырех параллельных подсетей
- первая подсеть – остров серии F многоштырьковая версия с CXА-25P D-Sub модульным адаптером
- вторая подсеть – остров серии 3 многоштырьковая версия с CXА-25P модульным адаптером
- третья подсеть – остров серии F многоштырьковая версия с CXА-25P модульным адаптером
- четвертая подсеть – остров серии HN многоштырьковая версия с CXА-37P модульным адаптером

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СЕРИЯ CX



**Топология сети при конфигурации с помощью серии СХ – Пример 4**



Разветвленная трёхуровневая структура с главным модулем (на базе острова серии 3 Plug-In), двух подсетей (остров Серии F и 5 последовательно включенных островов Серии F через модули расширения и D-Sub адаптеры) и подсеть третьего уровня внутри нижней подсети, организованной с помощью модуля организации подсети внутри острова F\* и включающей два острова серии HN с многоштырьковыми разъемами и D-Sub модульными адаптерами.

**Первый уровень:**

- остров серии 3 Fieldbus с 2 двумя исходными модулями организации подсети.

**Первая ветвь подсети второго уровня:**

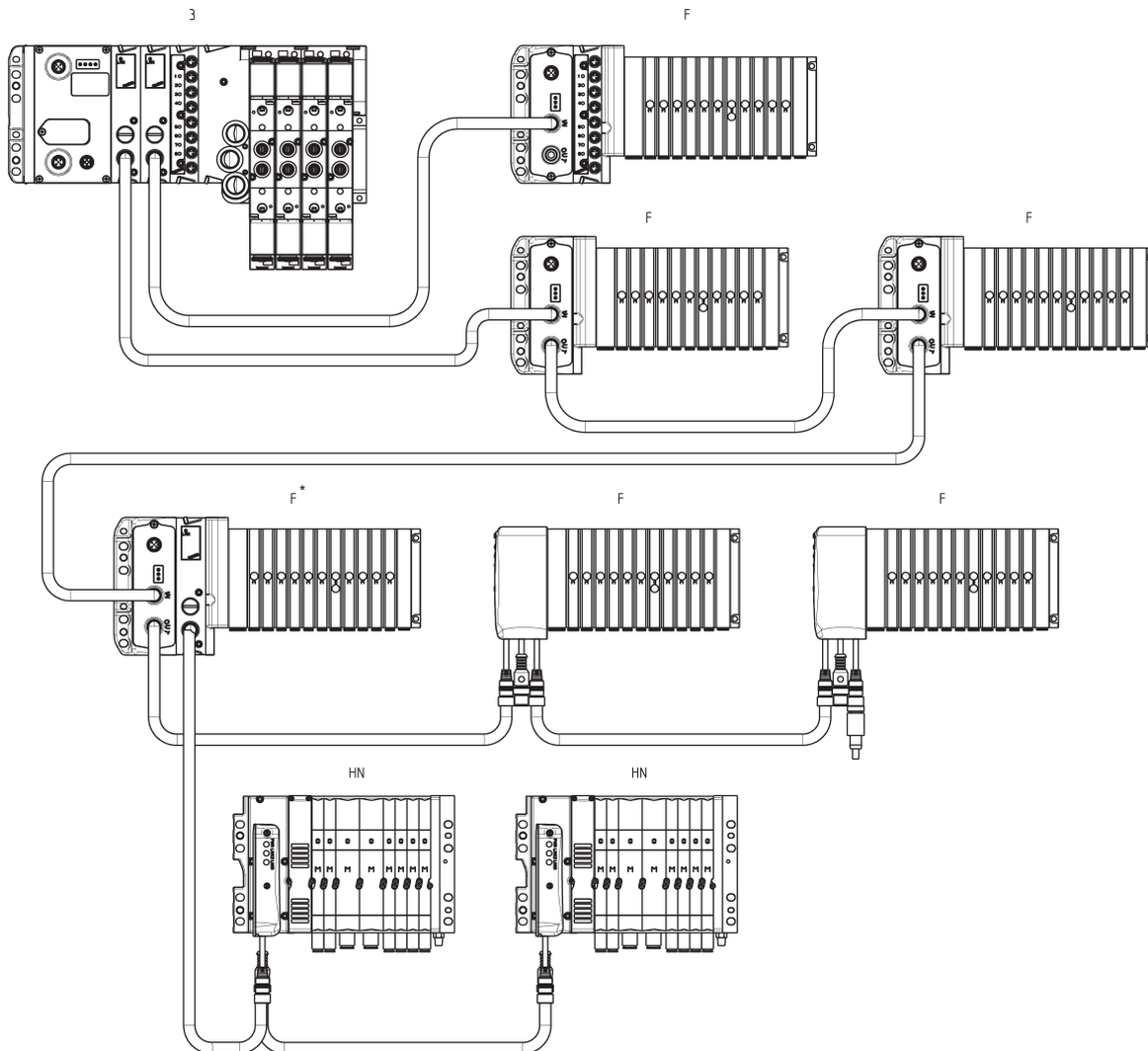
- 5 островов серии F из которых: 3 с модулями расширения Fieldbus и 2 многоштырьковые версии с CXA-25P D-Sub модульным адаптером.

**Вторая ветвь подсети второго уровня:**

- остров серии F с модулем расширения.

**Ветвь подсети третьего уровня:**

- 2 острова серии HN многоштырьковая версия с CXA-25P и CXA-37P модульным адаптером.



МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СЕРИЯ СХ

## Разъемы для электрического подключения главного модуля CX01-0-0 – протокол PROFIBUS

Разъем	Мод.	Описание
POWER	CS-LF04HB	Разъем прямой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
	CS-LR04HB	Разъем угловой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
BUS IN	CS-MF05HC	Разъем прямой M12 B, 5 pin, Female
	CS-MR05HC	Разъем угловой M12 B, 5 pin, Female
BUS OUT	CS-MM05HC	Разъем прямой M12 B, 5 pin, Male
	CS-MS05HC	Разъем угловой M12 B, 5 pin, Male
	CS-MQ05HO	Терминатор (резистор) M12 B, 5 pin, Male (обязателен при использовании одного главного модуля CPU. Обязателен в последнем главном модуле CPU при последовательном соединении нескольких модулей)

## Разъемы для электрического подключения главного модуля CX02-0-0 – протокол DeviceNet и CX03-0-0 – протокол CANopen

Разъем	Мод.	Описание
POWER	CS-LF04HB	Разъем прямой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
	CS-LR04HB	Разъем угловой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
BUS IN	CS-LF05HC	Разъем прямой M12 A, 5 pin, Female
	CS-LR05HC	Разъем угловой M12 A, 5 pin, Female
BUS OUT	CS-LM05HC	Разъем прямой M12 A, 5 pin, Male
	CS-LS05HC	Разъем угловой M12 A, 5 pin, Male
	CS-LP05HO	Терминатор (резистор) M12 A, 5 pin, Male (обязателен при использовании одного главного модуля CPU. Обязателен в последнем главном модуле CPU при последовательном соединении нескольких модулей)

## Разъемы для электрического подключения главного модуля CX04-0-0 – протокол EtherNet/IP, CX05-0-0 – протокол EtherCAT и CX06-0-0 – протокол PROFINET

Разъем	Мод.	Описание
POWER	CS-LF04HB	Разъем прямой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
	CS-LR04HB	Разъем угловой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
BUS IN	CS-SM04HO	Разъем прямой M12 D, 4 pin, Male (рекомендуется подключать с помощью витой пары и обжимать коннектором RJ45)
	CS-SB04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SB04HB-D500	Длина 5 м
	CS-SB04HB-DA00	Длина 10 м
	CS-SB04HB-DD00	Длина 15 м
	CS-SB04HB-DG00	Длина 20 м
	CS-SB04HB-DJ00	Длина 25 м
	CS-SC04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SC04HB-D500	Длина 5 м
	CS-SC04HB-DA00	Длина 10 м
CS-SC04HB-DD00	Длина 15 м	
CS-SC04HB-DG00	Длина 20 м	
CS-SC04HB-DJ00	Длина 25 м	
BUS OUT	CS-SM04HO	Разъем прямой M12 D, 4 pin, Male
	CS-SB04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SB04HB-D500	Длина 5 м
	CS-SB04HB-DA00	Длина 10 м
	CS-SB04HB-DD00	Длина 15 м
	CS-SB04HB-DG00	Длина 20 м
	CS-SB04HB-DJ00	Длина 25 м
	CS-SC04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SC04HB-D500	Длина 5 м
	CS-SC04HB-DA00	Длина 10 м
CS-SC04HB-DD00	Длина 15 м	
CS-SC04HB-DG00	Длина 20 м	
CS-SC04HB-DJ00	Длина 25 м	

## Разъемы для электрического подключения модуля организации подсети ME3-0000-SL

Разъем	Мод.	Описание
BUS OUT	CS-SM04HO	Разъем прямой M12 D, 4 pin, Male
	CS-SB04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SB04HB-D500	Длина 5 м
	CS-SB04HB-DA00	Длина 10 м
	CS-SB04HB-DD00	Длина 15 м
	CS-SB04HB-DG00	Длина 20 м
	CS-SB04HB-DJ00	Длина 25 м
	CS-SC04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SC04HB-D500	Длина 5 м
	CS-SC04HB-DA00	Длина 10 м
CS-SC04HB-DD00	Длина 15 м	
CS-SC04HB-DG00	Длина 20 м	
CS-SC04HB-DJ00	Длина 25 м	

## Разъемы для электрического подключения модуля расширения CX99-0-0

Разъем	Мод.	Описание
POWER	CS-LF04HB	Разъем прямой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
	CS-LR04HB	Разъем угловой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
BUS IN	CS-SM04H0	Разъем прямой M12 D, 4 pin, Male
	CS-SB04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SB04HB-D500	Длина 5 м
	CS-SB04HB-DA00	Длина 10 м
	CS-SB04HB-DD00	Длина 15 м
	CS-SB04HB-DG00	Длина 20 м
	CS-SB04HB-DJ00	Длина 25 м
	CS-SC04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SC04HB-D500	Длина 5 м
	CS-SC04HB-DA00	Длина 10 м
CS-SC04HB-DD00	Длина 15 м	
CS-SC04HB-DG00	Длина 20 м	
CS-SC04HB-DJ00	Длина 25 м	
BUS OUT	CS-SM04H0	Разъем прямой M12 D, 4 pin, Male
	CS-SU04H0	Терминатор (резистор) для подсети, M12 D, 4 pin, Male (требуется для установки в каждую ветку подсети в замыкающий модуль – модуль расширения или D-Sub модульный адаптер CXA)
	CS-SB04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SB04HB-D500	Длина 5 м
	CS-SB04HB-DA00	Длина 10 м
	CS-SB04HB-DD00	Длина 15 м
	CS-SB04HB-DG00	Длина 20 м
	CS-SB04HB-DJ00	Длина 25 м
	CS-SC04HB-D100	Длина 1 м
	CS-SC04HB-D500	Длина 5 м
CS-SC04HB-DA00	Длина 10 м	
CS-SC04HB-DD00	Длина 15 м	
CS-SC04HB-DG00	Длина 20 м	
CS-SC04HB-DJ00	Длина 25 м	

## Разъемы для электрического подключения модулей дискретных входов ME3-0800-DC и ME3-0400-DC

Разъем	Мод.	Описание
Вход	CS-DM03HB	Разъем прямой M8, 3 pin, Male
	CS-DW03HB-C250	Удлинитель M8, 3 pin, Male/Female, 2,5 м
	CS-DW03HB-C500	Удлинитель M8, 3 pin, Male/Female, 5 м
	CS-DFTP	Заглушка M8 для неиспользуемых входов

## Разъемы для электрического подключения модуля дискретных выходов ME3-0004-DL

Разъем	Мод.	Описание
Вход	CS-LH05HF	Разъем угловой M12 A DUO, 5 pin, Male
	CS-LD05HF	Разъем прямой M12 A DUO, 5 pin, Male
	CS-LS05HC	Разъем угловой M12 A, 5 pin, Male
	CS-LFTP	Заглушка M12 для неиспользуемых выходов

## Разъемы для электрического подключения модулей аналоговых входных / выходных сигналов ME3-\*\*\*\*-AL

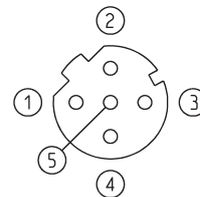
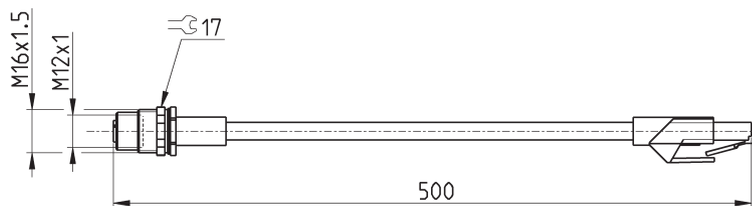
Разъем	Мод.	Описание
Вход	CS-LD05HF	Разъем прямой M12 A DUO, 5 pin, Male
	CS-LS05HC	Разъем угловой M12 A, 5 pin, Male
	CS-LFTP	Заглушка M12 для неиспользуемых входов / выходов

## Подключение разъемов D-Sub модульных адаптеров CXA-25P и CXA-37P

Разъем D-Sub	Модуль	Описание
POWER	CS-LF04HB	Разъем прямой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
	CS-LR04HB	Разъем угловой для подачи питания M12 A, 5 pin, Female
BUS IN	ME3-0000-SL	Разъем BUS IN адаптера подключается к разъему BUS OUT модуля организации подсети через разъемы CS-SM04H0 или кабель с прямым разъемом CS-SB04HB-D*00 или кабель с угловым разъемом CS-SC04HB-D*00
	CX99-0-0	Разъем BUS IN адаптера подключается к разъему BUS OUT модуля расширения, если адаптер идет после модуля расширения, через разъемы CS-SM04H0 или кабель с прямым разъемом CS-SB04HB-D*00, или кабель с угловым разъемом CS-SC04HB-D*00
	D-Sub адаптер	Разъем BUS IN адаптера подключается к разъему BUS OUT следующего адаптера, если несколько адаптеров подключены последовательно, через разъемы CS-SM04H0 или кабель с прямым разъемом CS-SB04HB-D*00, или кабель с угловым разъемом CS-SC04HB-D*00
BUS OUT	CX99-0-0	Разъем BUS OUT адаптера подключается к разъему BUS IN модуля расширения, если модуль расширения идет после адаптера, через разъемы CS-SM04H0 или кабель с прямым разъемом CS-SB04HB-D*00, или кабель с угловым разъемом CS-SC04HB-D*00
	D-Sub адаптер	Разъем BUS OUT адаптера подключается к разъему BUS IN следующего адаптера, если несколько адаптеров подключены последовательно, через разъемы CS-SM04H0 или кабель с прямым разъемом CS-SB04HB-D*00, или кабель с угловым разъемом CS-SC04HB-D*00
	CS-SU04H0	Терминатор обязательно подключается к разъему BUS OUT адаптера, если адаптер является единственным или последним устройством в ветке

### Адаптер для подключения к сети Ethernet RJ45 – с другой стороны разъем M12 D панельного монтажа

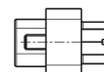
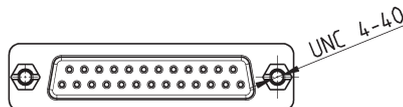
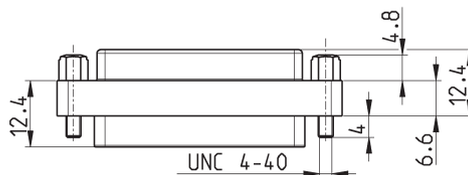
Для PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъем	Длина кабеля (м)
CS-SE04NB-F050	прессованный кабель	прямой	RJ45 Male, M12 D 5 pin female (центральный pin не подключается)	0.5

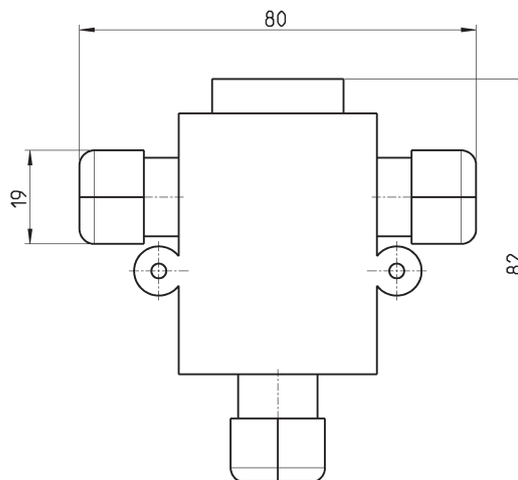
### Адаптер 25M-25F D-Sub

Для островов серии Y



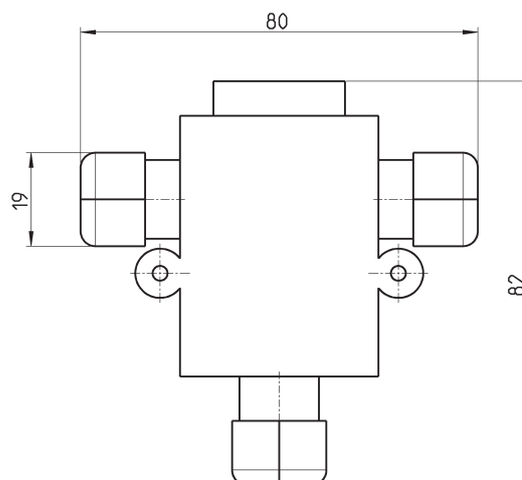
Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъем	Длина кабеля (м)
G2X-G2W	формованный адаптер	в линию	D-Sub 25 pin female - male	-

### Разветвитель кабеля тройник Profibus-Dp



Мод.	CS-AA03EC
------	-----------

## Разветвитель кабеля тройник CANopen / DeviceNet

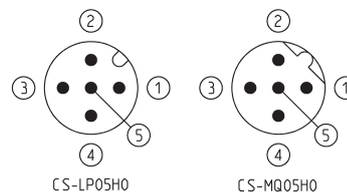
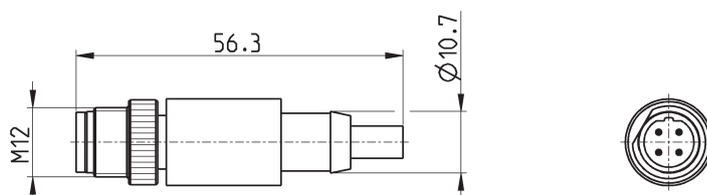


Мод.

CS-AA05EC

## Разъём с нагрузочным сопротивлением M12

Для PROFIBUS, CANopen, DeviceNet

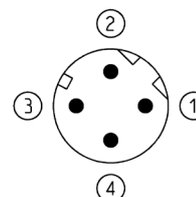
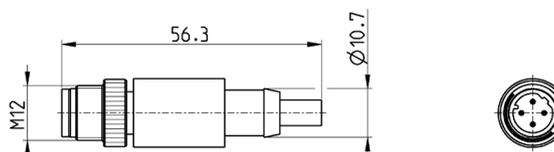


CS-LP05H0

CS-MQ05H0

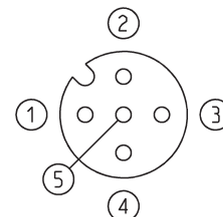
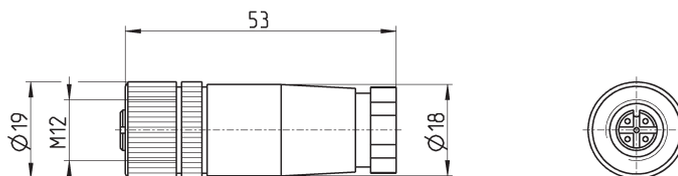
Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Протокол
CS-MQ05H0	формованный терминатор (резистор)	прямой	M12 B 5 pin male	PROFIBUS
CS-LP05H0	формованный терминатор (резистор)	прямой	M12 A 5 pin male	CANOpen / DeviceNet

## Терминатор (резистор) для подсети



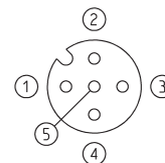
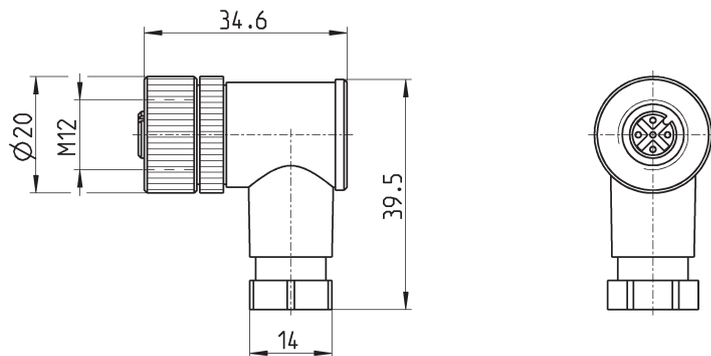
Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Протокол
CS-SU04H0	формованный терминатор (резистор)	прямой	M12 D 4 pin, male	подсети

### Разъём для подачи питания M12, 5-ти контактный



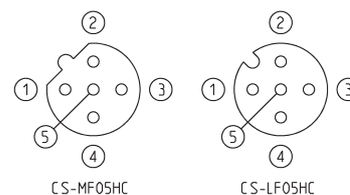
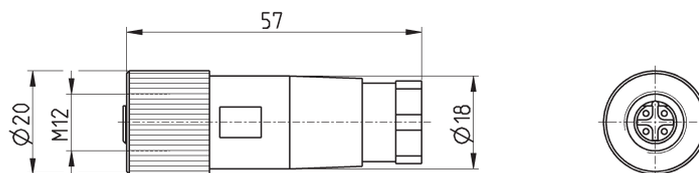
Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Длина кабеля (м)
CS-LF04HB	для подключения кабеля	прямой	M12 A 5 pin female (центральный pin не подключается)	-

### Разъём угловой для подачи питания M12, 5-ти контактный



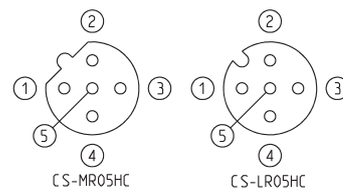
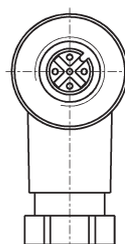
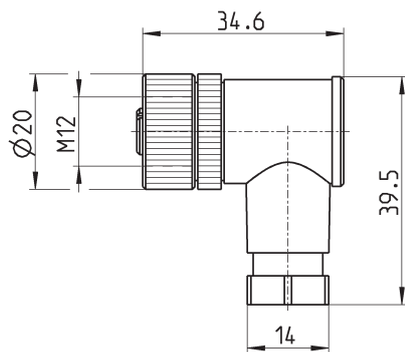
Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Длина кабеля (м)
CS-LR04HB	для подключения кабеля	90°	M12 A 5 pin female (центральный pin не подключается)	-

### Прямой разъём M12 для BUS IN



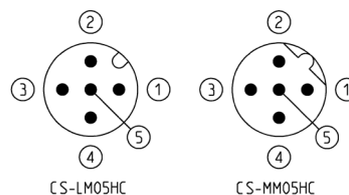
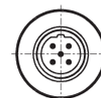
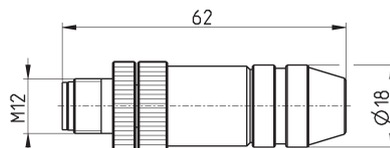
Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Протокол
CS-LF05HC	для подключения кабеля	прямой	M12 A 5 pin female	CANopen / DeviceNet
CS-MF05HC	для подключения кабеля	прямой	M12 B 5 pin female	PROFIBUS

## Угловой разъём (90°) M12 для BUS IN



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Протокол
CS-LR05HC	для подключения кабеля	90°	M12 A 5 pin female	CANopen / DeviceNet
CS-MR05HC	для подключения кабеля	90°	M12 B 5 pin female	PROFIBUS

## Прямые разъёмы M12 для BUS OUT

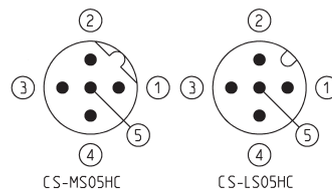
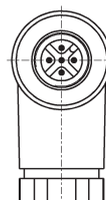
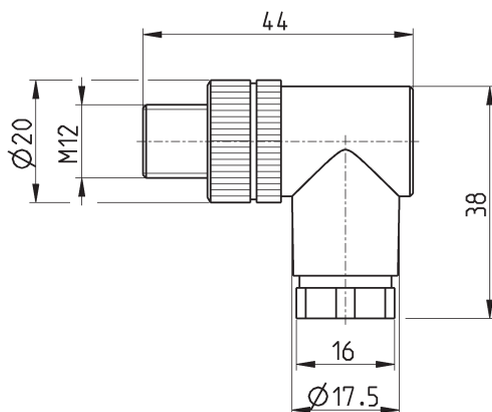


Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Протокол
CS-LM05HC	для кабеля	прямой	M12 A 5 pin male	CANopen / DeviceNet
CS-MM05HC	для кабеля	прямой	M12 B 5 pin male	PROFIBUS

## Угловые разъёмы (90°) M12 для BUS OUT



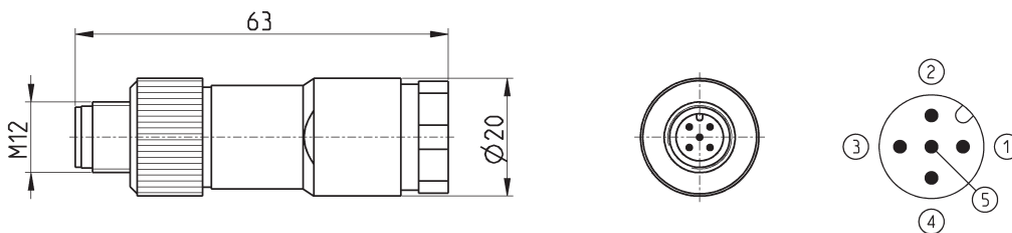
Мод. CS-LS05HC может использоваться для подключения дискретных выходных сигналов и аналоговых входных / выходных сигналов.



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Протокол
CS-LS05HC	для подключения кабеля	90°	M12 A 5 pin male	CANopen / DeviceNet
CS-MS05HC	для подключения кабеля	90°	M12 B 5 pin male	PROFIBUS

### Разъём прямой M12 DUO, 5-ти контактный

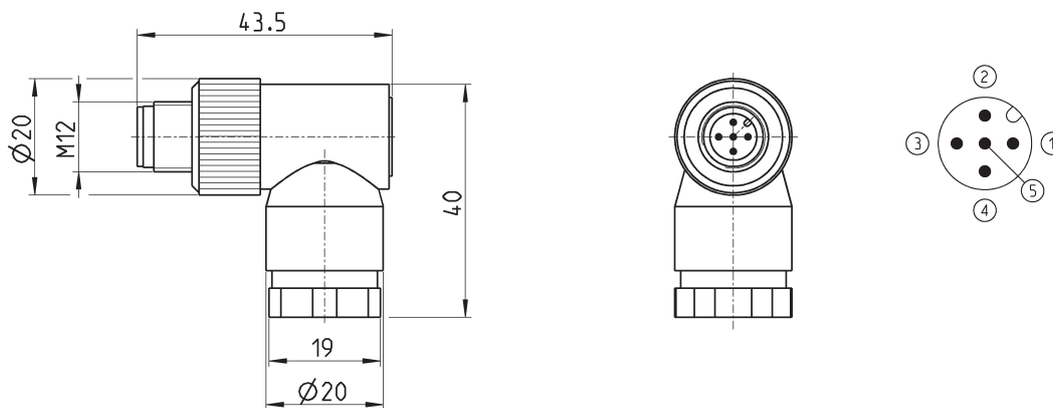
Для подключения как дискретных, так и аналоговых входов / выходов.



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Длина кабеля (м)
CS-LD05HF	для подключения кабеля	прямой	M12 A 5 pin male	-

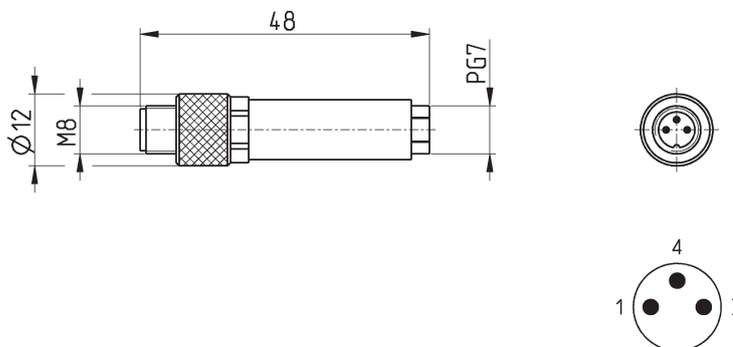
### Разъём угловой M12 DUO, 5-ти контактный

Для подключения дискретных выходных модулей ME3-0004-DL



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Длина кабеля (м)
CS-LH05HF	для подключения кабеля	90°	M12 A 5 pin male	-

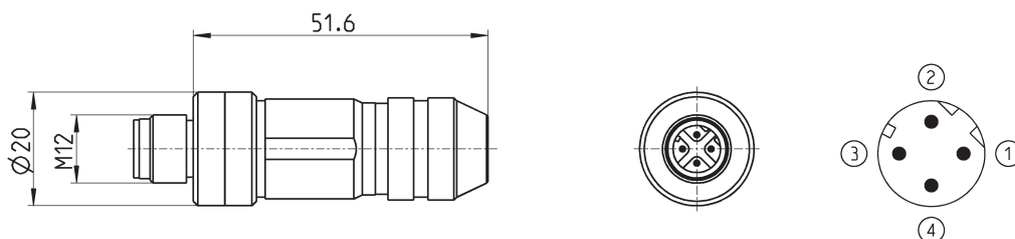
### Разъём M8, 3-х контактный для дискретных модулей входа



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	Длина кабеля (м)
CS-DM03NB	для подключения кабеля	прямой	M8 3 pin male	-

## Разъём для подключения BUS IN и BUS OUT

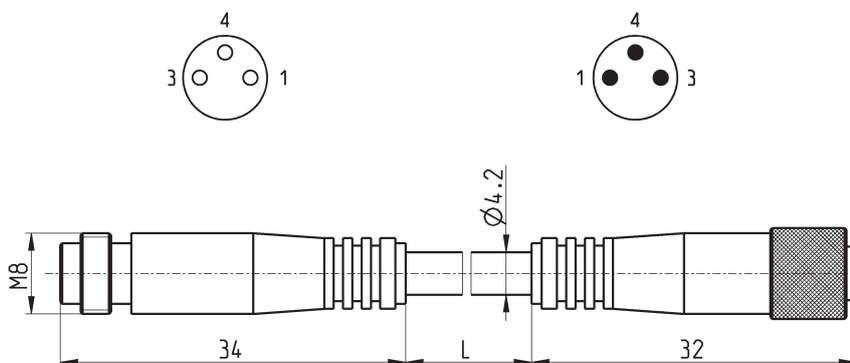
Для PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP и подсети



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём
CS-SM04H0	для кабелей	прямой	M12 D 4 pin male

## Удлинитель M8, 3-х контактный Male/Female

Неэкранированный  
Предназначен для подключения к модулям дискретных входных сигналов ME3-0008 и ME3-0004



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъёмы	L = длина кабеля (м)
CS-DW03HB-C250	с интегрированным кабелем	прямой	M8 3 pin male / female	2.5
CS-DW03HB-C500	с интегрированным кабелем	прямой	M8 3 pin male / female	5

## Кабель с прямым разъёмом

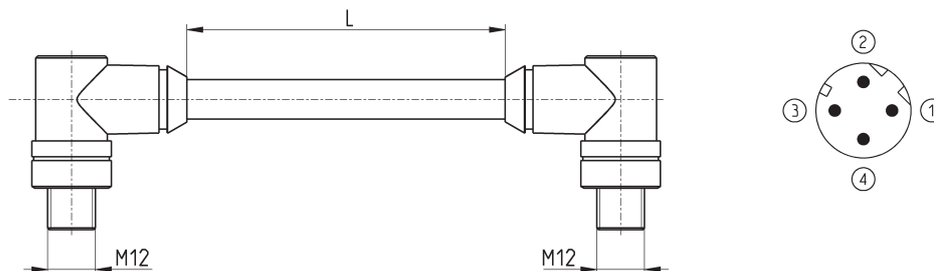
Для PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP и подсети



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	L = длина кабеля (м)
CS-SB04HB-D100	с интегрированным кабелем	прямой	2x M12 D 4 pin male	1
CS-SB04HB-D500	с интегрированным кабелем	прямой	2x M12 D 4 pin male	5
CS-SB04HB-DA00	с интегрированным кабелем	прямой	2x M12 D 4 pin male	10
CS-SB04HB-DD00	с интегрированным кабелем	прямой	2x M12 D 4 pin male	15
CS-SB04HB-DG00	с интегрированным кабелем	прямой	2x M12 D 4 pin male	20
CS-SB04HB-DJ00	с интегрированным кабелем	прямой	2x M12 D 4 pin male	25

### Кабель с угловым разъемом

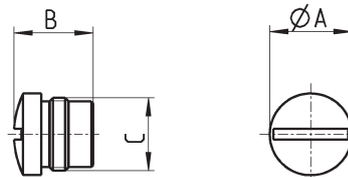
Для PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP и подсети



Мод.	Описание	Тип соединителя	Разъём	L = длина кабеля (м)
CS-SC04HB-D100	с интегрированным кабелем	90°	2x M12 D 4 pin male	1
CS-SC04HB-D500	с интегрированным кабелем	90°	2x M12 D 4 pin male	5
CS-SC04HB-DA00	с интегрированным кабелем	90°	2x M12 D 4 pin male	10
CS-SC04HB-DD00	с интегрированным кабелем	90°	2x M12 D 4 pin male	15
CS-SC04HB-DG00	с интегрированным кабелем	90°	2x M12 D 4 pin male	20
CS-SC04HB-DJ00	с интегрированным кабелем	90°	2x M12 D 4 pin male	25

### Заглушки M8 и M12

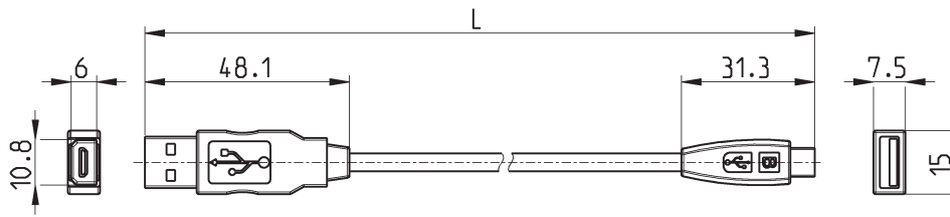
Для дискретных и аналоговых входных / выходных модулей и подсети



Мод.	A	B	C (разъём)
CS-DFTP	10	11	M8
CS-LFTP	13.5	13	M12

### Переходной кабель USB в Micro USB Мод. G11W-G12W-2

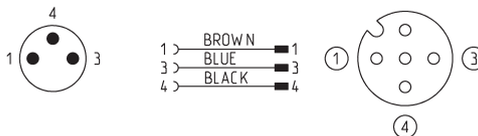
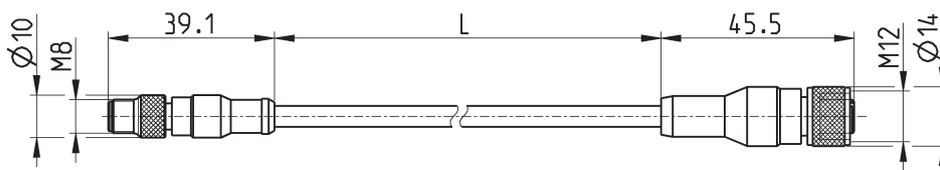
Для аппаратной конфигурации продуктов Samozzi



Мод.	Описание	Разъёмы	Материал оболочки	L = длина кабеля (м)
G11W-G12W-2	черный экранированный кабель 28 AWG	стандартный USB в Micro USB	PVC	2

## Переходной кабель, 3-х контактный разъем M8 male; 4-х контактный разъем M12 female

Класс защиты: IP69K



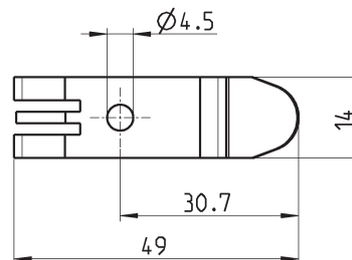
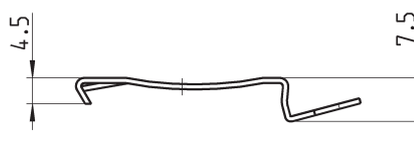
Мод.	Описание	Максимальное напряжение	Максимальный ток	Количество проводов	Разъемы	Внешняя оболочка	L = длина кабеля (м)
CS-AG03HB-C250	3-контактный кабель 24 AWG, высокая гибкость	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pin male - M12A 5 pin female	полиуретан черный	2.5
CS-AG03HB-C500	3-контактный кабель 24 AWG, высокая гибкость	50V AC / 60V DC	3 A	3	M8 3 pin male - M12A 5 pin female	полиуретан черный	5

## Крепление к DIN-рейке



DIN EN 50022 (7,5 мм x 35 мм – ширина 1)

В комплекте:  
2x Крепежная скоба  
2x Винты M4x6 UNI 5931



Мод.  
PCF-E520