

# Интерфейсные модули

V.2.3.2024



8 (495) 627-77-72

[info@npo-silat.ru](mailto:info@npo-silat.ru)

[npo-silat.ru](http://npo-silat.ru)



СИЛАТ

# О КОМПАНИИ



**НПО СИЛАТ** – российская компания, специализирующаяся в области исследований, разработки и производства электротехнических компонентов.

Наша компания является надежным поставщиком комплексных решений для различных отраслей российской промышленности, включая автоматизацию систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), энергетику, транспортную промышленность, интеллектуальные здания, сети и телекоммуникации.

Мы гордимся тем, что наши решения способствуют развитию российской промышленности и обеспечивают надежное и эффективное функционирование различных систем и оборудования.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



### ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ПО ТЗ

Сэкономим ваше время и подберем оборудование по спецификации или ТЗ.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Горячая линия с нашими инженерами работает для вас с 8.30 до 17.30 (пн-пт).



### ТЕСТОВЫЕ ОБРАЗЦЫ

Мы уверены в качестве нашего оборудования и готовы его продемонстрировать.



### НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Все ходовые позиции находятся на нашем складе в Москве. Отгрузка от 1 дня.



### СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Сотрудничать с нами не только просто, но и выгодно. Мы готовы предложить лучшие цены.



### ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Представительства и дилеры в городах России.

## О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



npo-silat.ru

NINGBO SUPU ELECTRONICS CO., LTD. была основана в 1999 году и специализируется на четырех основных направлениях: электрические соединители, промышленные переключатели, электротехнические товары и компоненты на заказ. Компания является надежным глобальным поставщиком, осуществляет исследования и разработку, производство, продажу и сервисное обслуживание.

Ассортимент продукции SUPU включает в себя клеммные блоки на рейку, разъемы для печатных плат, промышленные переключатели, слаботочные разъемы, разъемы для тяжелых условий эксплуатации, интерфейсные модули и т.д. Вся продукция имеет такие сертификаты, как CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS, REACH и другие. Компания соответствует требованиям стандартов ISO9001, ISO14001, ISO/TS22163 и IATF16949 системы менеджмента.

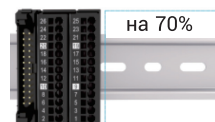
Наша продукция широко используется в лифтах, электрорынегетике, железнодорожном транспорте, промышленной автоматизации, альтернативных источниках энергии, освещении, судостроении, контрольно-измерительных приборах, механическом оборудовании и других областях. С момента основания компания придерживается духа инноваций и научно-технических перспектив в своей деятельности. Это позволило компании создать центр исследований и разработок в области передовых технологий, который получил множество наград.

По мере стремительного роста автоматизации оборудования и производственных линий количество логических устройств и точек подключения на стороне контроллера меняется. Увеличивается количество компонентов в шкафу управления, а его внутреннее пространство становится более тесным. Современные производители оборудования в то же время сталкиваются с новыми задачами: снижение расходов, повышение эффективности и улучшение возможностей поставки оборудования.

Модульное решение SUPU заменяет стандартный клеммный ряд, проходные интерфейсные реле и позволяет ускорить работу по подключению и монтажу.

## ЭФФЕКТИВНАЯ ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА В ШКАФУ УПРАВЛЕНИЯ

Обновленная клеммная колодка имеет компактный внешний вид, может устанавливаться и горизонтально и вертикально, ее можно подбирать в соответствии с назначением, что эффективно освобождает место в шкафу управления.



## НАДЕЖНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ПОНЯТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ПРОСТОТА ПРОВЕРКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Готовые кабели, точность подключения. Пружинное соединение, высокая стабильность. После установки провода нет необходимости его повторно дотягивать.

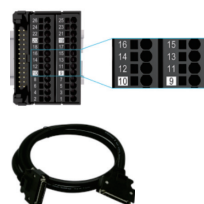
## ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АДАПТАЦИИ

Поддерживаются контроллеры различных марок и характеристик количества каналов.



## ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАРКИРОВКИ И ПРОВОДОВ ПОД ЗАКАЗ

Возможность настройки положения маркировки. Каждая пятая цифра выделена и четко обозначена. Готовые кабели, 10-50 жильные, длина 0,5-20 метров, дополнительные типы разъемов (IDC, MDR, FCN и т. д.)



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



МОДУЛЬ РАЗВЕТВЛЕНИЯ IDC

стр. 1



МОДУЛЬ MDR

стр. 6



МОДУЛЬ D-SUB

стр. 7



ТРАНЗИСТНЫЙ МОДУЛЬ

стр. 9



ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВВОДА - ВЫВОДА

стр. 10



МОДУЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

стр. 13



РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

стр. 14



КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

стр. 15



КОМПАКТНЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

стр. 16



КОМПАКТНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА

стр. 17



ПРОВОД И КАБЕЛЬ

стр. 18

## 20-КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ РАЗВЕТВЛЕНИЯ IDC



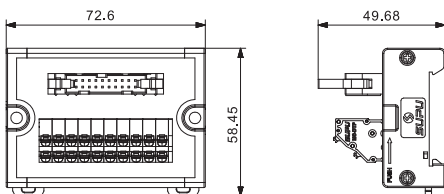
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-A20P-NZ

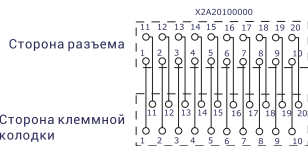
Номинальный ток/напряжение	1A/24V DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В AC переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500M Ω / 500 В AC постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Этот клеммный модуль соответствует 20-контактной клеммной колодке 20-контактного разъема IDC.
- Может быть использован для подключения ко всем ПЛК или другим контроллерам с 20-контактными разъемами IDC.
- Экономия пространства, времени и затрат на подключение.
- Эта клемма является клеммой быстрого подключения.
- Простота выполнения последующего обслуживания.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



### ПРИМЕНЕНИЕ

OMRON CJ1W-MD232  
CJ1W-MD233

MITSUBISHI FX серия  
FX3UC-32MT/D  
FX3UC-16MT/D  
FX3UC-32MT  
FX2NC-16EX  
FX2NC-16EX-C  
FX2NC-16EXL-C  
FX2NC-16EYT  
FX3UC-16EYT-C  
FX2N-10PG  
FX2N-10GM  
FX2N-20GM

В дополнение к перечисленным продуктам, также доступны иные модули ПЛК, соответствующие номерам Р.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подготовленный кабель  
X0A20A20UXXC

## 26-КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ РАЗВЕТВЛЕНИЯ IDC



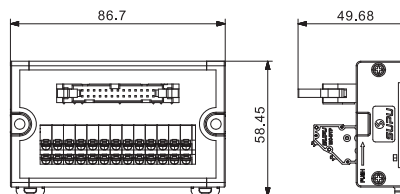
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-A26P-NZ

Номинальный ток/напряжение	1A/24V DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В AC переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500M Ω / 500 В AC постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Этот клеммный модуль соответствует 26-контактной клеммной колодке 26-контактного разъема IDC.
- Может быть использован для подключения ко всем ПЛК или другим контроллерам с 26-контактными разъемами IDC.
- Экономия пространства, времени и затрат на подключение.
- Эта клемма является клеммой быстрого подключения.
- Простота выполнения последующего обслуживания.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



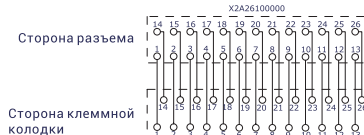
### ПРИМЕНЕНИЕ

KEYENCE KL-16CX  
KL-16CT  
KL-32CX  
KL-32CT

В дополнение к перечисленным продуктам, также доступны иные модули ПЛК, соответствующие номерам Р.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подготовленный кабель  
X0A26A26UXXC



## 34-КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ РАЗВЕТВЛЕНИЯ IDC

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

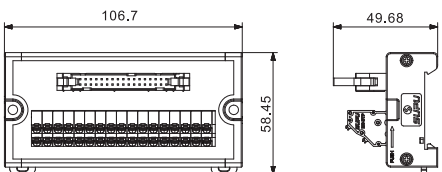
#### X2-A34P-NZ



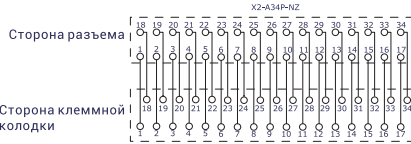
Номинальный ток/напряжение	1A/24V DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В AC переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Этот клеммный модуль соответствует 34-контактной клеммной колодке 34-контактного разъема IDC.
- Может быть использован для подключения ко всем ПЛК или другим контроллерам с 34-контактными разъемами IDC.
- Экономия пространства, времени и затрат на подключение.
- Эта клемма является клеммой быстрого подключения.
- Простота выполнения последующего обслуживания.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



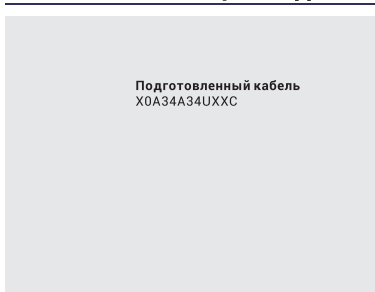
Подготовленный кабель  
X0A34A34UXXC

### ПРИМЕНЕНИЕ

**KEYENCE**  
KV-C32XA/C  
KV-C64XA/C  
KV-C32TA/C  
KV-C64TA/C

В дополнение к перечисленным продуктам также доступны иные модули ПЛК, соответствующие номерам Р.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



## 40-КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ РАЗВЕТВЛЕНИЯ IDC

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

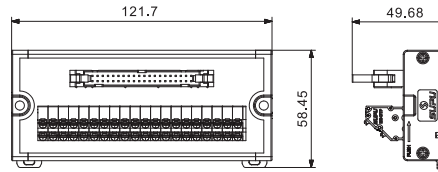
#### X2-A40P-NZ



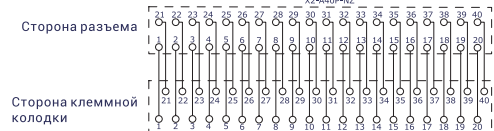
Номинальный ток/напряжение	1A/24V DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Этот клеммный модуль соответствует 40-контактной клеммной колодке 40-контактного разъема IDC.
- Может быть использован для подключения ко всем ПЛК или другим контроллерам с 40-контактными разъемами IDC.
- Экономия пространства, времени и затрат на подключение.
- Эта клемма является клеммой быстрого подключения.
- Простота выполнения последующего обслуживания.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



В дополнение к перечисленным продуктам также доступны иные модули ПЛК, соответствующие номерам Р.

### ПРИМЕНЕНИЕ

<b>KEYENCE</b>	KV-3000 / KV-5000 KV-H40S
<b>OMRON</b>	CJ1W-ID231 / CJ1W-ID261 CJ1W-MD261 (входная клемма) CJ1W-ID232 / CJ1W-ID262 CJ1W-MD263 (входная клемма) CJ1W-MD563 (входная клемма) CJ1W-OD231 / CJ1W-OD261 CJ1W-MD261 (выходная клемма) CJ1W-OD232 / CJ1W-OD233 CJ1W-OD262 / CJ1W-OD263 CJ1W-MD263 (выходная клемма) CJ1W-MD563 (выходная клемма) CJ1M-CPU21 CJ1M-CPU22 CJ1M-CPU23
<b>MITSUBISHI</b> <b>Q серия</b>	Qx41 / QX41-S1 QX42 / QX42-S1 QX71 / QX72 QY41P / QY42P QY71P / QH42P QD70P4 / QD70P QD70D / QD75M

<b>Panasonic</b> <b>FPO</b> <b>FPE</b> <b>Fp2</b> <b>серии</b>	AFP0HX64D2T FP2-C1D FP2-X32D2 FP2-X64D2 FP2-Y32T/P FP2-Y64T/P FP2-XY64D2T / XY64D7T FP2-XY64D2P / XY64D7P FP2-PP21 FP2-PP22 FP2-PP41 FP2-PP42 FP2-HSCT FP2-PXYT
<b>SIEMENS</b>	40P Вилка с полным диапазоном



## 50-КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ РАЗВЕТВЛЕНИЯ IDC

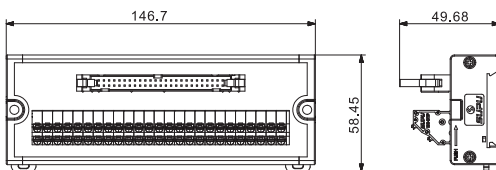
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-A50P-NZ

Номинальный ток/напряжение	1A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Этот клеммный модуль соответствует 50-контактной клеммной колодке 50-контактного разъема IDC.
- Может быть использован для подключения ко всем ПЛК или другим контроллерам с 50-контактными разъемами IDC.
- Экономия пространства, времени и затрат на подключение.
- Эта клемма является клеммой быстрого подключения.
- Простота выполнения последующего обслуживания.

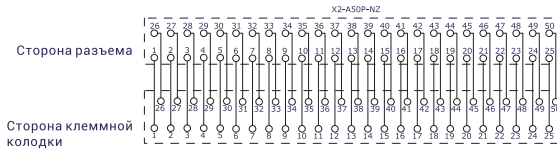
### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



KEYENCE  
OMRON  
MITSUBISHI  
Panasonic  
SIEMENS

В дополнение к перечисленным продуктам также доступны иные модули ПЛК, соответствующие номерам Р.

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



Подготовленный кабель  
X0A50A50UXXC

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



## Модуль MDR

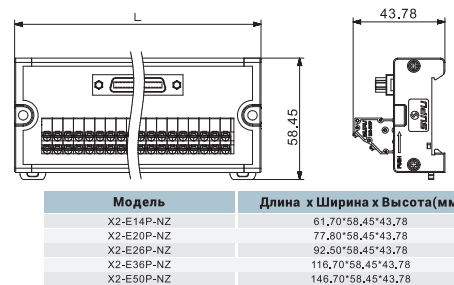
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-E14P-NZ    X2-E20P-NZ X2-E26P-NZ    X2-E36P-NZ X2-E50P-NZ

Номинальный ток/напряжение	1A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- В этом клеммном модуле используется разъем MDR, можно подбирать различное количество контактов.
- Его можно напрямую использовать для интерфейсов сигналов в сервоприводах, таких как Mitsubishi, Yaskawa, Panasonic, Delta, Sanyo, ABB и т. д.
- Монтаж с использованием направляющей упрощает установку вибрации.
- Экономия пространства, времени и затрат на подключение.
- Простота выполнения последующего обслуживания.

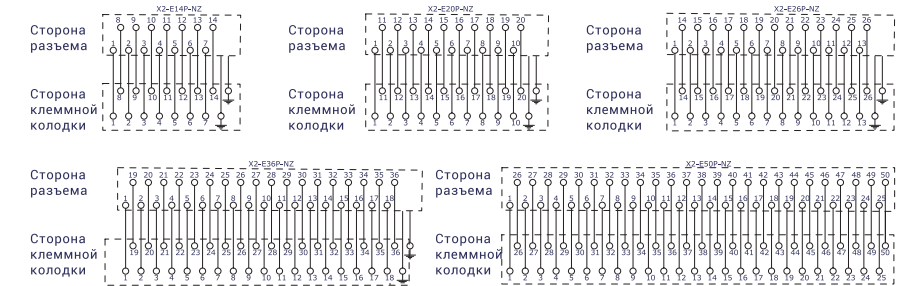
### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ

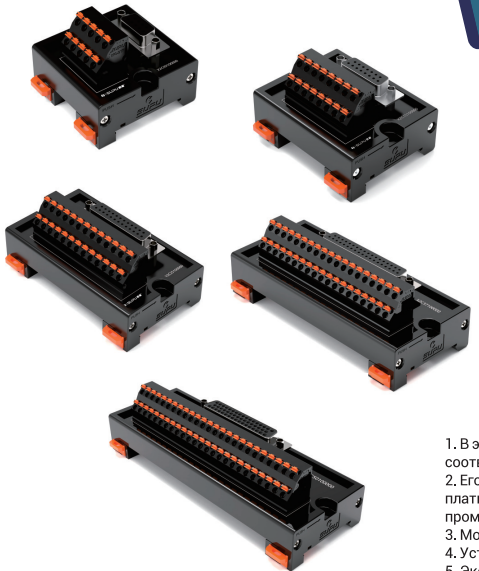


### ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовленный кабель  
X0E14E14XXC  
X0E20E20XXC  
X0E26E26XXC  
X0E36E36XXC  
X0E50E50XXC

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ





## ГНЕЗДОВОЙ МОДУЛЬ D-SUB

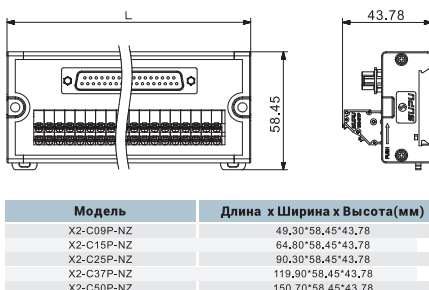
### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-C09P-NZ X2-C25P-NZ X2-C15P-NZ X2-C37P-NZ X2-C50P-NZ

Номинальный ток/напряжение	1A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

1. В этом клеммном модуле используется разъем D-SUB, контакты соответствуют друг другу, можно подбирать различное количество контактов.  
2. Его можно напрямую использовать в различных сервоприводах, панелях платы управления, сенсорных экранах, системах ЧПУ и других промышленных контроллерах.  
3. Монтаж с использованием направляющей упрощает установку.  
4. Установлены быстrozажимные клеммы для работы в условиях вибрации.  
5. Экономия пространства, времени и затрат на подключение.  
6. Простота выполнения последующего обслуживания.

### ■ РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подготовленный кабель  
X0C9C95XXC  
X0C15C15XXC  
X0C25C25XXC  
X0C37C37XXC  
X0C50C50XXC



## ШТЕКЕРНЫЙ МОДУЛЬ D-SUB

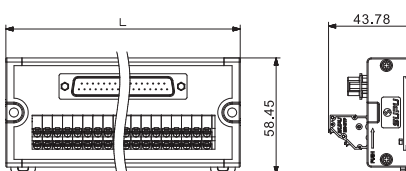
### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-B09P-NZ X2-B15P-NZ X2-B25P-NZ X2-B37P-NZ X2-B50P-NZ

Номинальный ток/напряжение	1A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

1. В этом клеммном модуле используется разъем D-SUB, можно подбирать различное количество контактов.  
2. Его можно напрямую использовать в различных сервоприводах, панелях платы управления, сенсорных экранах, системах ЧПУ и других промышленных контроллерах.  
3. Монтаж с использованием направляющей упрощает установку.  
4. Установлены быстrozажимные клеммы для работы в условиях вибрации.  
5. Экономия пространства, времени и затрат на подключение.  
6. Простота выполнения последующего обслуживания.

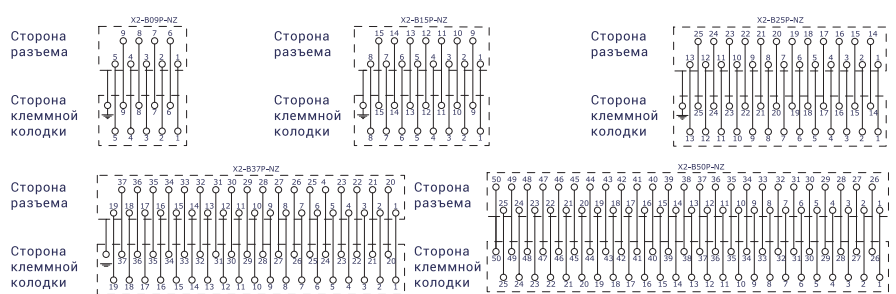
### ■ РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подготовленный кабель  
X0B9B95XXC  
X0B15B15XXC  
X0B25B25XXC  
X0B37B37XXC  
X0B50B50XXC

### ■ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ





## 32-КАНАЛЬНЫЙ ТРАНЗИТНЫЙ МОДУЛЬ

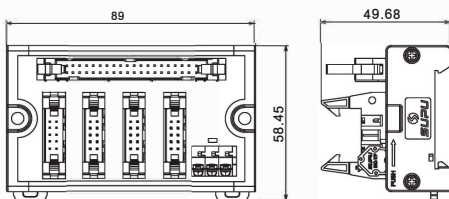
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-A32A-LZ

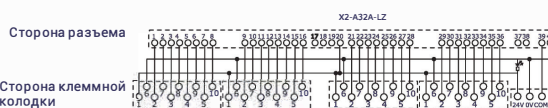
Номинальный ток/напряжение	1A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10мм
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- На входе клеммного модуля 40-контактный IDC-разъем, на выходе 4 группы 8-разрядных 10-контактных IDC-разъемов.
- Благодаря фирменному кабелю и модулю разветвителя серии X он может быть совместим со всеми ПЛК, оснащенными 32-разрядным интерфейсом ввода-вывода IDC.
- Экономия пространства, времени и затрат на подключение. Простота выполнения последующего обслуживания.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подготовленный кабель  
X0A10A10U0XXC

В дополнение к перечисленным продуктам также доступны иные модули ПЛК, соответствующие номерам Р.



## 8-КАНАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА

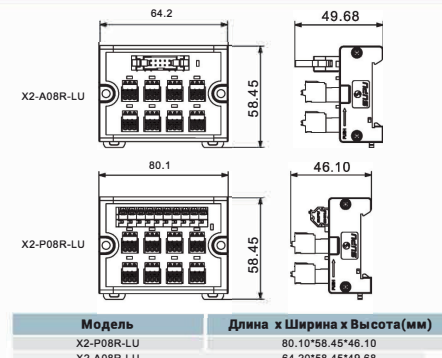
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-P08R-LU X2-A08R-LU

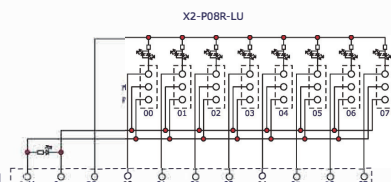
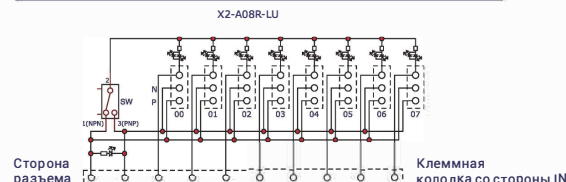
Номинальный ток/напряжение	1A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	10мм
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Данный модуль представляет собой терминальный модуль ввода-вывода, который используется для подключения различных входных сигналов.
- Модуль, оснащенный 8 комплектами сигнальных клемм 3P, он может быть подключен к 2-х и 3-проводным датчикам. На входе выбирается NPN или PNP с помощью переключателя; на выходе выбирается NPN или PNP через COM.
- Данная серия модулей обеспечивает быстрое и эффективное соединение любого типа.
- Экономия пространства, времени и затрат на подключение, удобство последующего обслуживания.
- Светодиодный индикатор позволяет визуально определить состояние сигнала.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



SIEMENS 40P Вилка с полным диапазоном

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-P08R-LU X2-A08R-LU

Номинальный ток/напряжение	1A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	10мм
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

### ПРИМЕНЕНИЕ

Panasonic FPE-C28	(входная клемма)
FPE-C32	(входная клемма)
FP0-C16T/C16CT	(выходная клемма)
FP0-C16T/C16CP	(выходная клемма)
FP0-C32T/C32CT/T32CT	(выход Ministry)
FP0-C32P/C32CP/T32CT	(выход Ministry)
FP0-E16T/P	(выход Ministry)
FP0-E32T/P	(выход Ministry)
FP0-E8YT	
FP0-E16YT	

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подготовленный кабель  
X0A10A10U0XXC

## 16-КАНАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА



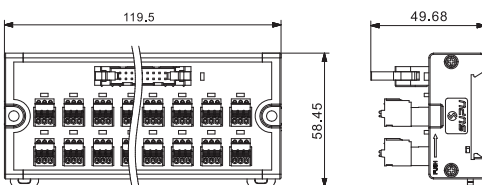
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-A16R-LU

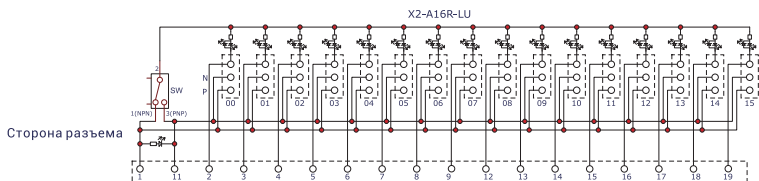
Номинальный ток/напряжение	1A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2~1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Модуль представляет собой терминальный модуль ввода - вывода, который используется для подключения различных входных сигналов.
- Модуль, оснащенный 16 комплектами сигнальных клемм 3Р, может быть подключен к 2- или 3-проводным датчикам. На вход через переключатель выборки выберите NPN или PNP; на выход через СОМ выберите NPN или PNP.
- Данная серия модулей обеспечивает быстрое и эффективное соединение любого типа.
- Модуль оснащен разъемом стандарта 20P MIL для подключения к ПЛК, пригодным для дистанционного управления.
- Модуль обеспечивает экономию пространства, времени и затрат на подключение, а также простоту выполнения последующего обслуживания.
- Светодиодный индикатор позволяет визуально определить состояние сигнала.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



### ПОДХОДЯЩИЕ ПЛК

OMRON CJ1W-MD232  
CJ1W-MD233

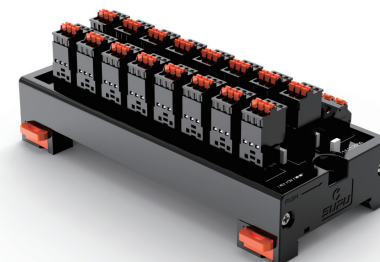
MITSUBISHI FX3GC-32MT/D  
FX3UC-16MT/D  
FX3UC-32MT  
FX2NC-16EX  
FX2NC-16EX-C  
FX2NC-16EXL-C  
FX2NC-16EYT  
FX2NC-16EYTC  
FX2NC-10PG  
FX2NC-10GM  
FX2NC-20GM

Без ограничения 20P интерфейсный модуль ввода ПЛК MIL

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подготовленный кабель XOF20F20UXXC

## 16-КАНАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА



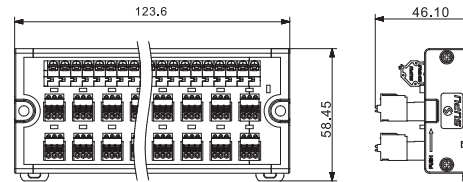
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### X2-P16R-LU

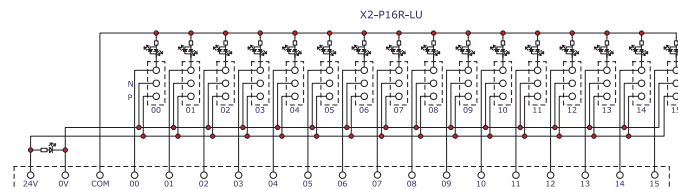
Номинальный ток/напряжение	1A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2~1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Модуль представляет собой терминальный модуль ввода - вывода, который используется для подключения различных выходных сигналов.
- Модуль, оснащенный 16 комплектами сигнальных клемм 3Р, может быть подключен к 2- или 3-проводным датчикам. На вход через переключатель выборки выберите NPN или PNP; на выход через СОМ выберите NPN или PNP.
- Данная серия модулей обеспечивает быстрое и эффективное соединение любого типа.
- Модуль оснащен клеммной колодкой для подключения к ПЛК с разъемами для 16-канальных ПЛК или контроллеров любой марки.
- Модуль обеспечивает экономию пространства, времени и затрат на подключение, а также простоту выполнения последующего обслуживания.
- Светодиодный индикатор позволяет визуально определить состояние сигнала.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



### ПОДХОДЯЩИЕ ПЛК

Без ограничения

Без ограничения

## МОДУЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

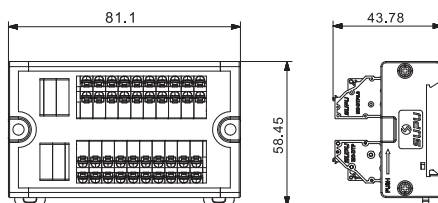
#### X2-S20P-ND



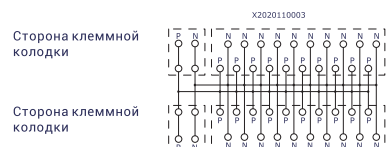
Номинальный ток/напряжение	15A/24 В DC постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	9-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Повышение эффективности подключения.
- Полностью заменяет обычные клеммные колодки.
- Уменьшенный размер конструкции упрощает схему проводки.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Без ограничения

## МАЛЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

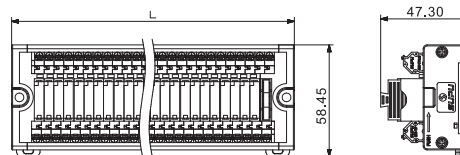
#### X1S-04PP-1AU X1S-08PP-1AU X1S-12PP-1AU X1S-16PP-1AU X1S-20PP-1AU X1S-24PP-1AU



Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Напряжение обмотки	24 В постоянного тока
Напряжение нагрузки	30 В постоянного тока/240 В переменного тока
Ток нагрузки	5 A
Тип нагрузки	1NO
Длина снятия изоляции	5-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-25~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

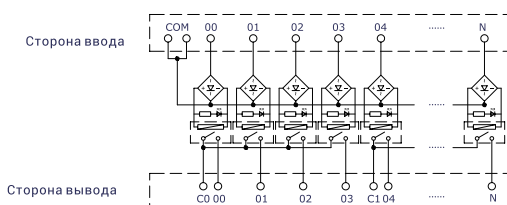
- Этот модуль предоставляет 4/8/12/16/20/24-канальные независимые релейные цепи.
- Подходит для контроллера типа NPN/PNP.
- Релейный выход оснащен общим COM и всеми ответвлениями.
- Все реле легкозаменяемые.
- Упрощенный дизайн экономит место, сокращает время на монтаж и уменьшает расходы, дополнительно облегчая схему проводки.
- Светодиодный индикатор позволяет визуально определить состояние сигнала.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Модель	Длина x Ширина x Высота(мм)
X1S-04PP-1AU	51,40*58,45*47,30
X1S-08PP-1AU	72,30*58,45*47,30
X1S-12PP-1AU	95,00*58,45*47,30
X1S-16PP-1AU	120,00*58,45*47,30
X1S-20PP-1AU	145,00*58,45*47,30
X1S-24PP-1AU	170,00*58,45*47,30

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



### МОДЕЛЬ РЕЛЕ

1. Реле Panasonic: APAN3124, реле является расходным материалом, при окончании срока службы его можно заменить на реле с такими же техническими характеристиками.  
2. Перед заменой необходимо сопоставить выходные характеристики релейных модулей.

### СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

1. Соединение входных управляющих сигналов по схеме «один к одному» на клеммной колодке.  
2. Если NPN является управляющим сигналом (низкий сигнальный вход), то клемма COM подключается к 24 В.  
3. Если PNP является управляющим сигналом (высокий сигнальный вход), то клемма COM подключается к 0 В.

## КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ



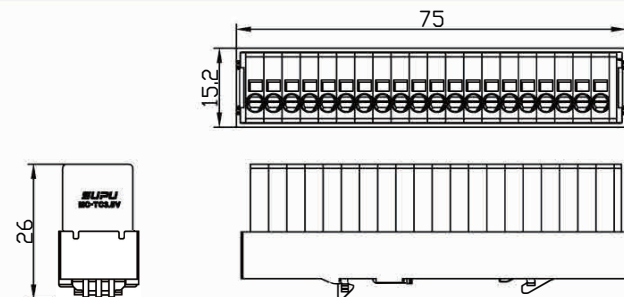
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### XF4-20P XF4-20N XF4-20C

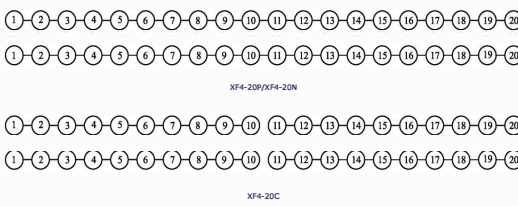
Номинальный ток/напряжение	10 А/250 В переменного тока/постоянного тока <sup>1</sup>
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	8-10mm
Рабочая температура окружающей среды	-20~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

- Используется для распределения питания в устройствах.
- Уменьшенный размер конструкции упрощает схему проводки.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Без ограничения

## КОМПАКТНЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

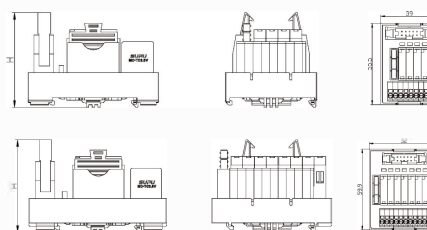


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### XF1S-04AS-1AU XF1S-04SS-1AU XF1S-08AS-1AU XF1S-08SS-1AU XF1T-04AS-1AU XF1T-04SS-1AU XF1T-08AS-1AU XF1T-08SS-1AU

Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Напряжение обмотки	24 В постоянного тока
Напряжение нагрузки	30 В постоянного тока/240 В переменного тока
Ток нагрузки	5A
Тип нагрузки	1NO
Длина снятия изоляции	8-10 мм
Рабочая температура окружающей среды	-20...+70 °C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



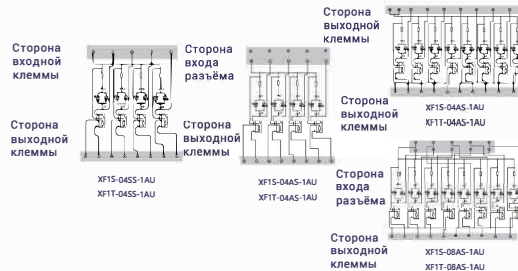
- Этот модуль предоставляет 4/8-канальные независимые релейные цепи.
- Подходит для контроллера типа NPN/PNP.
- Релейный выход оснащен общим COM и всеми ответвлениями.
- Доступны фиксированные и сменные варианты реле.
- Упрощенный дизайн позволяет экономить место, время и расходы, облегчает последующее обслуживание, а также делает проводку более простой и эстетичной.
- Светодиодный индикатор позволяет визуально определить состояние сигнала.

### МОДЕЛЬ РЕЛЕ

- Реле Panasonic: APAN3124, реле является расходным материалом, при окончании срока службы его можно заменить на реле с такими же техническими характеристиками.
- Перед заменой необходимо сопоставить выходные характеристики релейных модулей.

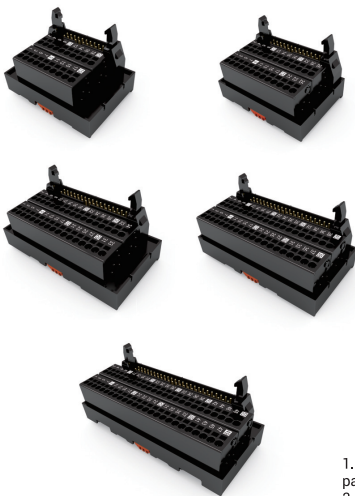
Модель	Длина x Ширина x Высота(мм)
XF1S-04AS-1AU	39.55*5.39.6
XF1T-04AS-1AU	39.55*5.39.6
XF1S-04SS-1AU	39.55*5.35.3
XF1T-04SS-1AU	39.55*5.27.5
XF1S-08AS-1AU	52.59*9.39.6
XF1T-08AS-1AU	52.59*9.39.6
XF1S-08SS-1AU	52.59*9.35.3
XF1T-08SS-1AU	52.59*9.27.5

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



- Соединение входных сигналов по схеме «один к одному» через разъемы прямого входа или разъем IDC.
- Выходные контакты реле подключены к установленным клеммам.

### СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ



## КОМПАКТНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА

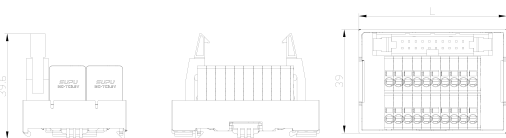
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### XF2-A20S-NZ XF2-A26S-NZ XF2-A34S-NZ XF2-A40S-NZ XF2-A50S-NZ

Номинальный ток/напряжение	1A/35 В постоянного тока
Выдерживаемое напряжение	500 В переменного тока 1 мин
Сопротивление изоляции	500 Мом/500 В постоянного тока
Длина снятия изоляции	8-10мм
Рабочая температура окружающей среды	-25~+70°C
Сечение провода	0,2-1,5 мм <sup>2</sup>
Тип установки	Для DIN-рейки 35 мм

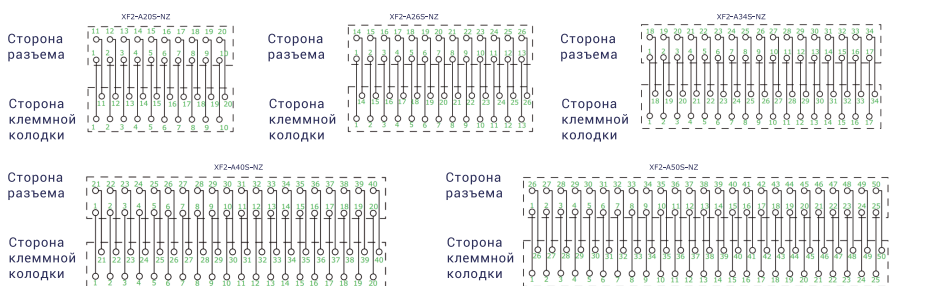
1. В этом клеммном модуле используется разъем IDC, можно подбирать различное количество контактов.
2. Его можно напрямую использовать для интерфейсов сигналов ПЛК, таких как Mitsubishi, Siemens, Panasonic и Keyence.
3. Монтаж с использованием направляющей делает процесс еще быстрее и удобнее.
4. Установлены быстросъемные клеммы для работы в условиях вибрации.
5. Экономия пространства, времени и затрат на подключение.
6. Простота выполнения последующего обслуживания.

### РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Модель	Длина x Ширина x Высота(мм)
XF2-A20S-NZ	55,5*39*39,6
XF2-A26S-NZ	55,5*39*39,6
XF2-A34S-NZ	56,8*39*37,1
XF2-A40S-NZ	75,8*39*37,1
XF2-A50S-NZ	93,5*39*37,1

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ



### СОПУСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

**Подготовленный кабель**  
XOF20UXC  
XOF26UXC  
XOF34UXC  
XOF40UXC  
XOF50UXC

- Цельное и надежное решение: подстраивается к различным интерфейсным модулям от 10 до 50 жил.
- Различная длина кабеля: 0,5 м, 1 м, 1,5 м, 2 м, 2,5 м..., 20 м
- Сертификация: CE

Специальные кабели SUPU применяются вместе с интерфейсными модулями настраиваемой длины.

### ПРОВОДИ КАБЕЛЬ

- Большой ассортимент: количество жил, материал, тип разъема, и наличие/отсутствие экранирования.
- Мобильное и быстрое подключение: кабели могут быть изготовлены двусторонними или односторонними с наконечниками, а также с маркировочными трубками для общего подключения.
- Гарантируют быстрое подключение проводов

Справочный чертеж	Тип	Параметр электрического кабеля		Подходящие группы модулей
		Наименование	Модель	
	Соединитель IDC	10-жильный дистанционный IDC, некориентированный	XOA10A10U0..SC	0,5 X2-A32A-LZ
		20-жильный дистанционный IDC, некориентированный	XOA20A10U0..SC	0,5 X2-A20P-NZ
		26-жильный дистанционный IDC, некориентированный	XOA26A26U0..SC	0,5 X2-A26P-NZ
		34-жильный дистанционный IDC, некориентированный	XOA34A34U0..SC	0,5 X2-A34P-NZ
		40-жильный дистанционный IDC, некориентированный	XOA40A40U0..SC	0,5 X2-A40P-NZ
		50-жильный дистанционный IDC, некориентированный	XOA50A50U0..SC	0,5 X2-A50P-NZ
		10-жильный IDC, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOA10U0..SC	0,5 X2-A32A-LZ
		20-жильный IDC, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOA20U0..SC	0,5 X2-A20P-NZ
		26-жильный IDC, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOA26U0..SC	0,5 X2-A26P-NZ
		34-жильный IDC, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOA36U0..SC	0,5 X2-A36P-NZ
		40-жильный IDC, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOA40U0..SC	0,5 X2-A40P-NZ
		50-жильный IDC, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOA50U0..SC	0,5 X2-A50P-NZ
	Соединитель MDR	14-жильный дистанционный MDR, некориентированный	XOE14U14U0..SC	0,5 X2-E14P-NZ
		20-жильный дистанционный MDR, некориентированный	XOE20U20U0..SC	0,5 X2-E20P-NZ
		26-жильный дистанционный MDR, некориентированный	XOE26U26U0..SC	0,5 X2-E26P-NZ
		36-жильный дистанционный MDR, некориентированный	XOE36E36U0..SC	0,5 X2-E36P-NZ
		50-жильный дистанционный MDR, некориентированный	XOE50E50U0..SC	0,5 X2-E50P-NZ
		14-жильный первая сторона MDR, некориентированный	XOE14U0..SC	0,5 X2-E14P-NZ
		20-жильный первая сторона MDR, некориентированный	XOE20U0..SC	0,5 X2-E20P-NZ
		26-жильный первая сторона MDR, некориентированный	XOE26U0..SC	0,5 X2-E26P-NZ
		36-жильный первая сторона MDR, некориентированный	XOE36U0..SC	0,5 X2-E36P-NZ
		50-жильный первая сторона MDR, некориентированный	XOE50U0..SC	0,5 X2-E50P-NZ
		14-жильный MDR, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOE14KU0..SC	0,5 X2-E14P-NZ
		20-жильный MDR, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOE20KU0..SC	0,5 X2-E20P-NZ
		26-жильный MDR, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOE26KU0..SC	0,5 X2-E26P-NZ
		36-жильный MDR, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOE36KU0..SC	0,5 X2-E36P-NZ
		50-жильный MDR, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOE50KU0..SC	0,5 X2-E50P-NZ
	Соединитель D-SUB	9-жильный кабель D-SUB штекер в разъем, экранированный	XOB9C9S0..SC	0,5 X2-B9P-NZ/X2-C9P-NZ
		15-жильный кабель D-SUB штекер в разъем, экранированный	XOB15C15S0..SC	0,5 X2-B15P-NZ/X2-C15P-NZ
		25-жильный кабель D-SUB штекер в разъем, экранированный	XOB25C25S0..SC	0,5 X2-B25P-NZ/X2-C25P-NZ
		37-жильный кабель D-SUB штекер в разъем, экранированный	XOB37C37S0..SC	0,5 X2-B37P-NZ/X2-C37P-NZ
		44-жильный кабель D-SUB штекер в разъем, экранированный	XOB44C44S0..SC	0,5 X2-B44P-NZ
		50-жильный кабель D-SUB штекер в разъем, экранированный	XOB50C50S0..SC	0,5 X2-B50P-NZ/X2-C50P-NZ
		9-жильный кабель D-SUB штекер, наконечник на другом конце, экранированный	XOB9S0..SC	0,5 X2-B9P-NZ
		15-жильный кабель D-SUB штекер, наконечник на другом конце, экранированный	XOB15S0..SC	0,5 X2-B15P-NZ
		25-жильный кабель D-SUB штекер, наконечник на другом конце, экранированный	XOB25S0..SC	0,5 X2-B25P-NZ
		37-жильный кабель D-SUB штекер, наконечник на другом конце, экранированный	XOB37S0..SC	0,5 X2-B37P-NZ
		44-жильный кабель D-SUB штекер, наконечник на другом конце, экранированный	XOB44S0..SC	0,5 X2-B44P-NZ
		50-жильный кабель D-SUB штекер, наконечник на другом конце, экранированный	XOB50S0..SC	0,5 X2-B50P-NZ
	Соединитель MIL	10-жильный MIL, присоединение без разъема на другом конце, экранированный	XOF10F10U0..SC	0,5 X2-F08A5-1AU/XF1T-08AS-1AU
		20-жильный MIL, присоединение без разъема на другом конце, экранированный	XOF20F20U0..SC	0,5 X2-F20S-NZ
		26-жильный MIL, присоединение без разъема на другом конце, экранированный	XOF26F26U0..SC	0,5 X2-F26S-NZ
		34-жильный MIL, присоединение без разъема на другом конце, экранированный	XOF34F34U0..SC	0,5 X2-F34S-NZ
		40-жильный MIL, присоединение без разъема на другом конце, экранированный	XOF40F40U0..SC	0,5 X2-F40S-NZ
		50-жильный MIL, присоединение без разъема на другом конце, экранированный	XOF50F50U0..SC	0,5 X2-F50S-NZ
		10-жильный MIL, наконечник на другом конце, некориентированный	XOF10U0..SC	0,5 X2-F08A5-1AU/XF1T-08AS-1AU
		20-жильный MIL, наконечник на другом конце, некориентированный	XOF20U0..SC	0,5 X2-F20S-NZ
		26-жильный MIL, наконечник на другом конце, некориентированный	XOF26U0..SC	0,5 X2-F26S-NZ
		34-жильный MIL, наконечник на другом конце, некориентированный	XOF34U0..SC	0,5 X2-F34S-NZ
		40-жильный MIL, наконечник на другом конце, некориентированный	XOF40U0..SC	0,5 X2-F40S-NZ
		50-жильный MIL, наконечник на другом конце, некориентированный	XOF50U0..SC	0,5 X2-F50S-NZ
	Соединитель FCB	40-жильный дистанционный сплиттер FCB, некориентированный	XOD40D40U0..SC	0,5 X2-F40S-NZ
		40-жильный с одной стороны MIL, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOD40F40U0..SC	0,5 X2-F40S-NZ
		40-жильный FCB, наконечник на другом конце, некориентированный	XOD40U0..SC	0,5 X2-F40S-NZ
		50-жильный с одной стороны MIL, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOD50F50U0..SC	0,5 X2-F50P-NZ/XF2-A50S-NZ
		26-жильный с одной стороны MIL, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOD26F26U0..SC	0,5 X2-E26P-NZ/XF2-A26S-NZ
		20-жильный с одной стороны MIL, присоединение без разъема на другом конце, некориентированный	XOD20F20U0..SC	0,5 X2-E20P-NZ/XF2-A20S-NZ