

## Базовый модуль - PLC-BSC- 24DC/21-21 - 2967015

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




14 мм основная клемма PLC с винтовым зажимом, без реле или полупроводниковых реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, 2 переключающих контакта, входное напряжение 24 В DC

На рисунке показана модель PLC-BSC-120UC/21-21/SO46



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 156459
Вес/шт. (без упаковки)	51.7 GRM

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

#### Размеры

Ширина	14 мм
Высота	80 мм
Глубина	94 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

#### Входные данные

Входное номинальное напряжение $U_N$	24 В DC
Индикатор состояния	СИД
Защитная схема	Защитный диод

#### Выходные данные

# Базовый модуль - PLC-BSC- 24DC/21-21 - 2967015

## Технические данные

### Выходные данные

Возможная комплектация	Миниатюрные реле, REL-MR-24DC/21-21AU, REL-MR-24DC/21-21
------------------------	--

### Параметры подключения на стороне входа

Наименование, подключение	Сторона входа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	26 ... 14

### Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Сторона выхода
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	26 ... 14

### Общие сведения

Цвет	зеленый
Режим работы	100 % ED
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603
eCl@ss 9.0	27371603

# Базовый модуль - PLC-BSC- 24DC/21-21 - 2967015

## Классификация

### ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / GL / EAC / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Сертификаты на рассмотрении

## Подробности сертификации

UL Recognized
---------------

cUL Recognized
----------------

GL
----

EAC
-----

EAC
-----

## Базовый модуль - PLC-BSC- 24DC/21-21 - 2967015

### Сертификаты

cULus Recognized 

### Принадлежности

#### Необходимые дополнительные изделия

Одиночное реле - REL-MR- 24DC/21-21 - 2961192



Вставное миниатюрное силовое реле с силовым контактом, 2 переключающих контакта, входное напряжение 24 В DC

Одиночное реле - REL-MR- 24DC/21-21AU - 2961215



Вставное миниатюрное силовое реле с многослойным золотым контактом, 2 переключающих контакта, входное напряжение 24 В DC

Миниатюрные полупроводниковые реле - OPT-24DC/ 24DC/ 5 - 2982100



Вставное миниатюрное полупроводниковое реле, силовое полупроводниковое реле, 1 замыкающий контакт, вход: 24 В DC, выход: 3-33 В DC/5 А

Миниатюрные полупроводниковые реле - OPT-24DC/230AC/ 2 - 2982171



Вставное миниатюрное полупроводниковое реле, силовое полупроводниковое реле, 1 замыкающий контакт, вход: 24 В DC, выход: 24-253 В перем. тока/ 2 А