

## Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC/SO46 - 2980432

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 для защиты цепей управления от паразитных токов или напряжений, с винтовым зажимом, без реле или полупроводниковых реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, для высоких токов длит. нагрузки, 1 переключающий контакт, входное напряжение 120 В перем. тока

### Преимущества для Вас

- Высокое возвратное напряжение реле
- Устойчивость к воздействию токов помех



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 921224
GTIN	4017918921224
Вес/шт. (без упаковки)	58,880 GRM
Примечание	Позакказное производство (возврат невозможен)

### 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

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

#### Входные данные

Диапазон входных напряжений относительно $U_N$	0,85 ... 1,4
--	--------------

## Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC/SO46 - 2980432

### Технические данные

#### Входные данные

Напряжение отпускания, тип.	16 В AC
Входное номинальное напряжение $U_N$	120 В AC
Диапазон входных напряжений относительно $U_N$	0,85 ... 1,14 (при 20 °C)
Напряжение отпускания	тип. 16 В AC
Типовой входной ток при $U_N$	8,5 мА
Время срабатывания, типовое	7 мс
Время возврата, типовое	10 мс
Индикатор состояния	СИД
Защитная схема	Мостовой выпрямитель Мостовой выпрямитель
	Фильтр RCZ Фильтр RCZ

#### Выходные данные

Возможная комплектация	Миниатюрное реле, REL-MR-110DC/21HC
------------------------	-------------------------------------

#### Параметры подключения

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>
	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (Отдельный кабельный наконечник)
	2x 0,5 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 ... 14

#### Параметры подключения 2

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>
	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (Отдельный кабельный наконечник)
	2x 0,5 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 ... 14

#### Общие сведения

Защитная схема	Мостовой выпрямитель Мостовой выпрямитель
	Фильтр RCZ Фильтр RCZ
Цвет	серый
Режим работы	100 % ED
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

# Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC/SO46 - 2980432

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты


### Сертификаты

#### Сертификаты

PRS / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / DNV GL / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/2109/880590/16
-----	---	---	-------------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
----------------	---	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--	--------------------------

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE0000196-02
--------	---	---	---------------

## Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC/SO46 - 2980432

### Сертификаты

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>