

# Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC - 2967811

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 высоких токов длительной нагрузки с винтовым зажимом, без реле или полупроводниковых реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, 1 переключающий контакт, входное напряжение 120 В AC/DC



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 017918 174224
GTIN	4017918174224
Вес/шт. (без упаковки)	57,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

## Указание

	Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, 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

Входное номинальное напряжение U <sub>N</sub>	120 B AC/DC
Индикатор состояния	СИД
Защитная схема	Мостовой выпрямитель
	Мостовой выпрямитель



# Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC - 2967811

# Технические данные

#### Выходные данные

Возможная комплектация	Миниатюрное реле, REL-MR-110DC/21HC
Параметры подключения 1	
Наименование, подключение	Сторона входа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
	0,2 мм² 2,5 мм² (Отдельный кабельный наконечник)
	2x 0,5 мм² 1,5 мм² (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 мм² 2,5 мм²		
Сечение гибкого провода 0,14 мм² 2,5 мм²			
0,2 мм² 2,5 мм² (Отдельный кабельный наконечник)			
	2x 0,5 мм² 1,5 мм² (Сдвоенный кабельный наконечник)		
Сечение проводника AWG	26 14		

# Общие сведения

Защитная схема	Мостовой выпрямитель
Цвет	серый
Режим работы	100 % ED
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

# **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1	
nina RoHS Период времени для применения по назначению (EFUP)		
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

# Сертификаты

### Сертификаты



# Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC - 2967811

# Сертификаты

Сертификаты			
PRS / GL / UL Recognized / o	cUL Recognized / E	AC / cULus Recognized	
Сертификация для взрывос	пасных зон		
Подробности сертифи	ікации		
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2109/880590/16
GL	(GL)	http://exchange.dnv.com/tari/	46016-03 HH
UL Recognized	7/	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Recognized	. <b>AL</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
EAC	ERE		RU C- DE.A*30.B.01082

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

cULus Recognized