

Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21-21/SO46 - 2980416

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, со встроенным фильтром RCZ, 2 переключающих контакта, 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 921217
GTIN	4017918921217
Вес/шт. (без упаковки)	56,430 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

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	0,78 ... 1,4
Напряжение отпускания, тип.	16 В AC

Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21-21/SO46 - 2980416

Технические данные

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	120 В AC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,78 ... 1,14 (при 20 °C)
Напряжение отпускания	тип. 16 В AC
Типовой входной ток при U_N	9 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	Миниатюрные реле, REL-MR-110DC/21-21AU, REL-MR-110DC/21-21
------------------------	--

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Сторона входа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (Отдельный кабельный наконечник)
	2x 0,5 мм ² ... 1,5 мм ² (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 ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (Отдельный кабельный наконечник)
	2x 0,5 мм ² ... 1,5 мм ² (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/21-21/SO46 - 2980416

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»