

Базовый модуль - PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46 - 2980348

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>)




6,2 мм основная клемма PLC для защиты цепей управления от паразитных токов или напряжений, с винтовым зажимом, без реле или полупроводниковых реле, с распределением напряжения питания датчика (BB), 1 замыкающий контакт, входное напряжение 230 В перем. тока

Преимущества для Вас

- Высокое возвратное напряжение реле
- Устойчивость к воздействию токов помех



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 895693
GTIN	4017918895693
Вес/шт. (без упаковки)	30,040 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	6,2 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 ... 1,14
Напряжение отпускания, тип.	80 В AC

Базовый модуль - PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46 - 2980348

Технические данные

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	230 В AC
Индикатор состояния	СИД
Защитная схема	Мостовой выпрямитель Мостовой выпрямитель
	Фильтр RCZ Фильтр RCZ

Выходные данные

Возможная комплектация	Миниатюрное реле, REL-MR-60DC/21AU, REL-MR-60DC/21; миниатюрная оптопара, OPT-60DC/48DC/100, OPT-60DC/24DC/2, OPT-60DC/230AC/1
------------------------	--

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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

Базовый модуль - PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46 - 2980348

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
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 / GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2109/880590/16
-----	--	---	-------------------

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	46016-03 HH
----	--	---	-------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
----------------	--	---	---------------

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

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

