

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)



Интерфейсный блок PLC, состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC.../21 с винтовыми зажимами и вставным миниатюрным реле с силовыми контактами, устанавливается на монтажную рейку NS 35/7,5, 1 переключающий контакт, входное напряжение 12 В DC

Преимущества для Вас

- Узкая конструкция

- Безопасная развязка между обмоткой и контактом согласно DIN EN 50178



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 017918 159580
GTIN	4017918159580
Вес/шт. (без упаковки)	33,150 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
Указание	Если напряжение между одинаковыми клеммами расположенных рядом модулей превышает 250 В (L1, L2, L3), то необходимо установить разделительную пластину PLC-ATP. Затем мостовое соединение потенциалов производится с помощью FBST 8-PLC или FBST 500

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм



Технические данные

Размеры

I I лубина	I 94 мм
1 Try ovina	O-T IVIIVI
	1

Условия окружающей среды

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

Активная часть

Входное номинальное напряжение U _N	12 B DC
Типовой входной ток при U_N	15,3 мА
Время срабатывания, типовое	5 мс
Время возврата, типовое	8 мс
Защитная схема	Защита от переполюсовки Диод защиты от переполюсовки
	Защитный диод Защитный диод
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Мощность потерь при номинальных условиях	0,18 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgSnO
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC (Если напряжение между одинаковыми клеммами расположенных рядом модулей превышает 250 В (L1, L2, L3), то необходимо установить разделительную пластину PLC-ATP. Затем мостовое соединение потенциалов производится с помощью FBST 8-PLCилиFBST 500)
Минимальное напряжение переключения	5 В (при100 мА)
Минимальный коммутационный ток	10 мА (при 12 В)
Максимальный пусковой ток	10 A (4 c)
Макс. ток продолжительной нагрузки	6 A
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	140 Вт (при 24 В DC)
	20 Вт (При 48 В DC)
	18 Вт (При 60 В DC)
	23 Вт (При 110 B DC)
	40 Вт (При 220 В DC)
	1500 ВА (При 250 В АС)
Коммутационная способность	2 А (при 24 В, DC13)
	0,2 А (при 110 В, DC13)
	0,1 А (при 220 В, DC13)
	3 А (при 24 В, АС15)
	3 А (при 120 В, АС15)
	3 А (при 230 В, АС15)

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Активная часть



Технические данные

Параметры подключения 1

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	Контактная часть
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

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	4 кВ АС (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
	IP20 (Установочный блок реле)
Долговечность механическая	2x 10 ⁷ коммутационных циклов
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	EN 50178
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
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»



Содержимое комплекта

Базовый модуль - PLC-BSC- 12DC/21 - 2966896



6,2 мм основная клемма PLC с винтовым зажимом, без реле или полупроводниковых реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, 1 переключающих контакта, входное напряжение 12 В DC

Одиночное реле - REL-MR- 12DC/21 - 2961150



Вставное миниатюрное силовое реле с силовым контактом, 1 переключающий контакт, входное напряжение 12 В DC

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

PRS / GL / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / RC FRT / cULus Recognized / cULus Listed

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 Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 172140

UL Recognized

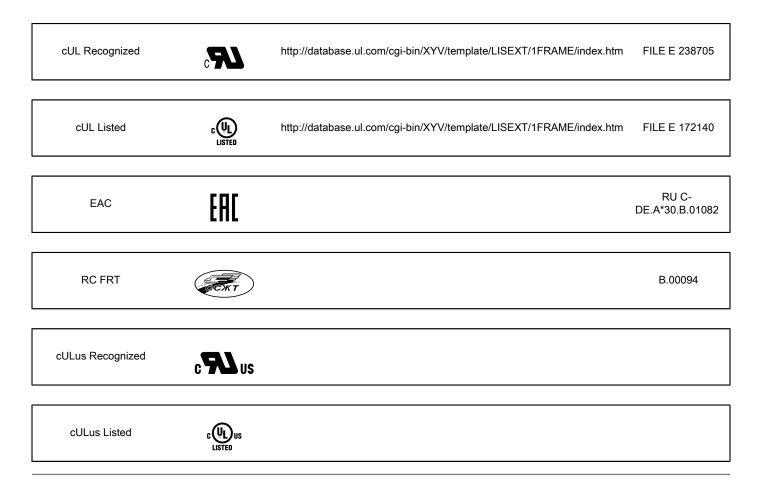


http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 238705



Сертификаты



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