

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-BPT.../21-21 с соединителем Push-in и вставного мини-реле с силовым контактом, установка на монтажную шину NS 35/7,5, 2 переключающих контакта, входное напряжение 120 В AC/DC

Преимущества для Вас

- Узкая конструкция

- ☑ Встроенная входная схема и схема подавления помех
- Функциональные вставные перемычки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 507288
GTIN	4046356507288
Вес/шт. (без упаковки)	62,000 GRM

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



Технические данные

Активная часть

Входное номинальное напряжение U _N	120 B AC
	110 B DC
Типовой входной ток при U_N	4,2 мA (При 110 B DC)
	4,5 мА (при 120 В АС)
Время срабатывания, типовое	7 мс
Время возврата, типовое	10 мс
Защитная схема	Мостовой выпрямитель Мостовой выпрямитель
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Мощность потерь при номинальных условиях	0,5 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	2 переключающих контакта
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
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 B AC/DC (при 10 мA)
Минимальный коммутационный ток	10 мА (при 5 В)
Максимальный пусковой ток	15 А (300 мс)
Макс. ток продолжительной нагрузки	6 A
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	140 Вт (при 24 В DC)
	85 Вт (При 48 В DC)
	60 Вт (При 60 В DC)
	44 Вт (При 110 В DC)
	60 Вт (При 220 В DC)
	1500 ВА (При 250 В АС)
Коммутационная способность	2 А (при 24 В, DC13)
	3 А (при 24 В, АС15)
	3 А (при 120 В, АС15)
	0,2 А (при 250 В, DC13)
	3 А (при 250 В, АС15)

Параметры подключения

Наименование, подключение	Активная часть
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
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 мм² (Сдвоенный кабельный наконечник)



Технические данные

Параметры подключения

Сечение проводника AWG	26 14

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
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 мм² (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 14

Общие сведения

Режим работы	100 % ED
Степень защиты	RT III (Реле)
	IP20 (Установочный блок реле)
Долговечность механическая	3х 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
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Изоляция	Надежная гальваническая развязка вход/выход
Степень загрязнения	2
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-BPT-120UC/21-21 - 2900287



14 мм основная клемма PLC с зажимом push-in, без реле или полупроводниковых реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, 2 переключающих контакта, входное напряжение 120 В AC/DC

Одиночное реле - REL-MR-110DC/21-21 - 2961202



Вставное миниатюрное силовое реле с силовым контактом, 2 переключающих контакта, входное напряжение 110 B DC

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE0000196-01

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

cUL Recognized

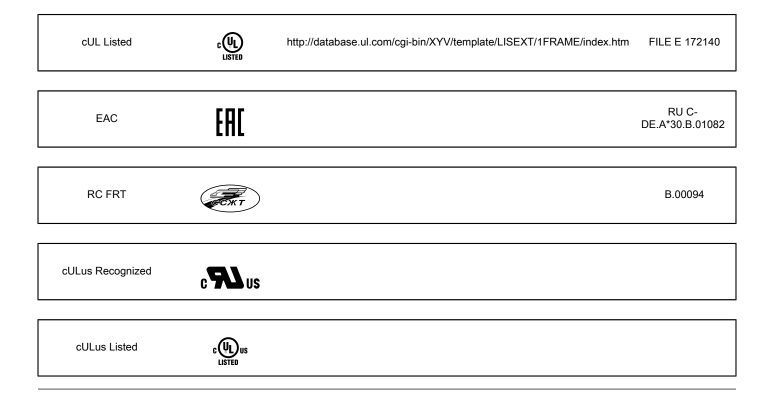


http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 238705



Сертификаты



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