

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 с соединителем Push-in с вставным мини-реле с силовым контактом, установка на монтажную шину NS 35/7,5, 1 переключающий контакт, входное напряжение 24 В DC

Характеристики товаров

- Узкая конструкция
- Эффективное подсоединение к системной кабельной разводке с помощью адаптера V8
- Герметичные реле по RT-III
- Безопасная развязка между обмоткой и контактом согласно DIN EN 50178
- Встроенная входная схема и схема подавления помех
- Функциональные вставные перемычки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 506991
Вес/шт. (без упаковки)	31.27 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
	od. pyson

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм
Глубина	94 мм

Окружающие условия

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

18/03/2016 Стр. 1 / 7



Технические данные

Активная часть

Входное номинальное напряжение U _N	24 B DC
Типовой входной ток при U _N	9 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	да
Мощность потерь при номинальных условиях	0,22 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Материал контакта	AgSnO
Максимальное напряжение переключения	250 В АС/DС (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 B 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 согласно DIN VDE 0660 / МЭК 60947	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 на стороне входа

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
Сечение проводника AWG	26 14

Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Контактная часть
	10/00/00 10 0 0 1



Технические данные

Параметры подключения на стороне выхода

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
Сечение проводника AWG	26 14

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	4 кВ АС (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	RT III (Реле)
Долговечность механическая	2 x 10 ⁷ коммутационных циклов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	MЭK 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN EN 50178/DIN VDE 0160 (соотв. разделы)
	DIN EN 50178/VDE 0160:1998-04
	МЭК 60255/DIN VDE 0435 (соотв. разделы)
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
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
	MЭK 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN EN 50178/DIN VDE 0160 (соотв. разделы)
	DIN EN 50178/VDE 0160:1998-04
	МЭК 60255/DIN VDE 0435 (соотв. разделы)
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



Содержимое комплекта

Базовый модуль - PLC-BPT- 24DC/21 - 2900445



6,2 мм основная клемма PLC с зажимом push-in, без реле или полупроводниковых реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, 1 переключающий контакт, входное напряжение 24 В DC

Одиночное реле - REL-MR- 24DC/21 - 2961105



Вставное миниатюрное силовое реле с силовым контактом, 1 переключающий контакт, входное напряжение 24 В DC

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371001
eCl@ss 4.1	27371001
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

ETIM 3.0	EC000196
ETIM 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39121515

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты

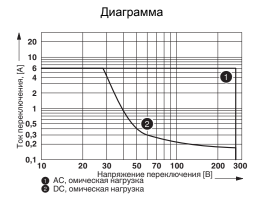
Сертификаты
UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / GL / EAC / RC FRT / EAC / cULus Recognized / cULus Listed
Сертификация для взрывоопасных зон
Сертификаты на рассмотрении
Подробности сертификации
UL Recognized SN
UL Listed (II)
cUL Recognized 51
cUL Listed • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
GL
EAC
RC FRT
E10
EAC
cULus Recognized c Sus



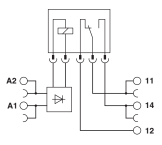
Сертификаты



Чертежи

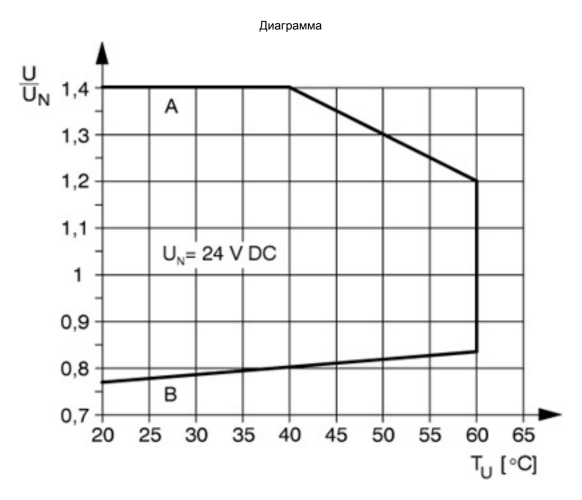


Электрическая схема



Мощность отключения





Кривая А максимально допустимое напряжение при длительной нагрузке U_{макс}. при предельном токе продолжительной нагрузки на стороне контактов (см. соответствующие технические данные) Кривая В

минимальное допустимое напряжение трогания U_{ап} после предвозбуждения (см. соответствующие технические данные)

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com