

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)



PLC-INTERFACE, состоит из основной клеммы PLC-BPT.../21 с разъемом push-in и вставным миниатюрным полупроводниковым реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, 1 замыкающий контакт, вход: 230 В перем. тока/ 220 В DC, выход: 24-253 В перем. тока/ 0,75 А

Преимущества для Вас

- Узкая конструкция

- У Функциональные вставные перемычки
- Высокая коммутационная способность



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 525640
GTIN	4046356525640
Вес/шт. (без упаковки)	31,270 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа ЭМС: п загрузс	родукт класса А, см. декларацию производителя в разделе
-----------------------------------	---

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм
Глубина	94 мм



Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C 70 °C

Входные данные

Входное номинальное напряжение U _N	230 B AC
	220 B DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,8 1,1
Диапазон входных напряжений	184 B AC 253 B AC
	176 B DC 242 B DC
Порог срабатывания, сигнал "0", относительно U_N	≤ 0,25
Порог срабатывания, сигнал "1", относительно U_N	≥ 0,8
Типовой входной ток при U_{N}	3,5 мА
Время включения, типовое	10 мс (Для U _N)
Время отключения, типовое	10 мс (Для U _N)
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Наименование защиты	Мостовой выпрямитель
Защитная цепь / модуль	Мостовой выпрямитель
Частота передачи	3 Гц
Мощность потерь при номинальных условиях	0,81 Вт
тиощность потерь при номинальных условиях	0,01 B1

Выходные данные

Диапазон выходного напряжения	24 B AC 253 B AC
Макс. ток продолжительной нагрузки	0,75 А (См. график завис. пар.)
Максимальный пусковой ток	30 А (10 мс)
Ток нагрузки, минимальный	10 мА
Ток утечки	< 1 мА (в отключенном состоянии)
Предельная нагрузка	4,5 A ² c
Падение напряжения при макс. рабочем токе	<1B
Выходная коммутация	2 проводная, изолированная
Наименование защиты	Цепь RCV

Параметры подключения

Наименование, подключение	Сторона входа
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 2

Наименование, подключение	Сторона выхода



Технические данные

Параметры подключения 2

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, вход / выход	2,5 кВ (50 Гц, 1 мин)
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Режим работы	100 % ED
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

Стандарты и предписания

	<u> </u>
Подключение согласно стандарту	CUL
Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	MЭK 60664A
	DIN VDE 0110
Изоляция	Основная изоляция
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

DNV GL	TW.	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE0000196-02
UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
UL Recognized	7.1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Recognized	. 91	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
cULus Recognized	c 91 2 us		
cULus Listed	C UL US		

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