

Базовый модуль - PLC-BPT- 24DC/21



2900445

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2900445>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.



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

Технические характеристики

Примечания

Указания по эксплуатации	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...
Ограничение износа	
Указание по ЭМС	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок

Характеристики изделий

Тип изделия	Релейный блок
Входят в комплект	2900299 PLC-RPT- 24DC/21
	2900306 PLC-RPT- 24DC/21AU
	2900352 PLC-OPT- 24DC/ 48DC/100
	2900364 PLC-OPT- 24DC/ 24DC/2
	2900369 PLC-OPT- 24DC/230AC/1
	2900376 PLC-OPT- 24DC/ 24DC/2/ACT
Применение	Универсальный
Режим работы	100 % ED

Электрические характеристики

Защитная схема	Нулевой диод, диод защиты от переполюсовки
----------------	--

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Защитная схема	Безынерционный диод

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
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 мм ² (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 ... 14

Светодиодная сигнализация

Индикатор состояния	LED
---------------------	-----

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм

Базовый модуль - PLC-BPT- 24DC/21



2900445

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2900445>

Глубина	94 мм
---------	-------

Спецификации материала

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0 (Корпус)
---------------------------------------	-------------

Экологические условия и условия эксплуатации

Условия окружающей среды

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

Апробационные данные

Испытание вредными газами

Маркировка	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Монтаж

Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Монтажное положение	на выбор

Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com