

## Резервные модули - UNO-DIODE/5-24DC/2X10/1X20 - 2905489

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>)



Резервный модуль, 5 В ... 24 В пост. тока, 2x 10 А, 1x 20 А.

### Характеристики товаров

- Возможность гибкого монтажа путем простой установки на несущую рейку



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 954594
Вес/шт. (без упаковки)	229.6 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	90 мм
Глубина	84 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C (> 55 °C - ухудшение характеристик)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 % (При 25 °C, без выпадения конденсата)
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005

#### Входные данные

Диапазон входных напряжений	4,5 В DC ... 30 В DC
Номинальный входной ток I <sub>N</sub>	2x 10 А (-25...55 °C)
	1x 20 А (-25...55 °C)

#### Выходные данные

## Резервные модули - UNO-DIODE/5-24DC/2X10/1X20 - 2905489

### Технические данные

#### Выходные данные

Выходной ток	2x 10 A (-25...55 °C)
Изменение хар-к	55 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Рассеиваемая мощность, номинальная нагрузка, макс.	5 Вт

#### Общие сведения

Вес нетто	0,2 кг
КПД	> 97 %
Напряжения изоляции на входе / выходе	1 кВ AC (Типовое исп.) 0,5 кВ AC (Выборочное исп.)
Степень защиты	III
Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EG
Директива по низкому напряжению	Соответствие Директиве по низкому напряжению 2006/95/EC

#### Характеристики клемм, вход

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG/kcmil, мин.	24
Сечение провода AWG/kcmil, макс.	14
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3

#### Характеристики клемм, выход

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG/kcmil, мин.	24
Сечение провода AWG/kcmil, макс.	14
Длина снятия изоляции	8 мм

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27242213
eCl@ss 8.0	27049002

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002540
----------	----------

# Резервные модули - UNO-DIODE/5-24DC/2X10/1X20 - 2905489

## Классификация

### ETIM

ETIM 5.0	EC002540
----------	----------

## Сертификаты

### Сертификаты

---

### Сертификаты

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / IECEx CB Scheme / cULus Recognized / cULus Listed

---

### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Сертификаты на рассмотрении

---

## Подробности сертификации

UL Recognized

UL Listed

cUL Recognized

cUL Listed

IECEx CB Scheme

cULus Recognized

## Резервные модули - UNO-DIODE/5-24DC/2X10/1X20 - 2905489

### Сертификаты

cULus Listed 

Phoenix Contact 2014 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>