

## Источники питания - КВНТ-ИП/1АС/24DC/5 - 1032388

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>)



Источник питания TRIO POWER с регулированием в первичной цепи и зажимом push-in для несущей рейки, вход: 1-фазн., выход: 24 В DC / 5 А

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 5 3 6 1 5 6
GTIN	4055626536156
Вес/шт. (без упаковки)	554,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

Торговое ограничение	Эти изделия предназначены исключительно для экспорта в страны, не входящие в ЕС и европейское экономическое пространство.
----------------------	---

#### Размеры

Ширина	35 мм
Высота	130 мм
Глубина	115 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	2

#### Входные данные

Диапазон входных напряжений	100 В AC ... 240 В AC -15 % ... +10 %
	110 В DC ... 250 В DC ±10 %
Номинальная потребляемая мощность	189 ВА
Коэффициент мощности (cos phi)	0,72

## Источники питания - КВНТ-ИП/1АС/24DC/5 - 1032388

### Технические данные

#### Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC $\pm 1$ %
Диапазон настройки выходного напряжения ( $U_{Set}$ )	24 В DC ... 28 В DC (> 24 В DC, ограничение по постоянной мощности)
Номинальный ток на выходе ( $I_N$ )	5 А
Выходная мощность	120 Вт

#### Общие сведения

Вес нетто	0,45 кг
Степень защиты	IP20
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715
Указания по монтажу	присоединяемый: горизонтально 0 мм ( $\leq 40$ °C) 10 мм ( $\leq 70$ °C), вертикально 50 мм

#### Характеристики клемм, вход

Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 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 проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	12
Длина снятия изоляции	10 мм

#### Характеристики клемм, выход

Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 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 проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	12
Длина снятия изоляции	8 мм

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты

#### Сертификаты

## Источники питания - КВНТ-ИП/1АС/24DC/5 - 1032388

### Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAA00000BM
--------	---	---	------------

EAC			**08.B.00837
-----	---	--	--------------

---

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