

Источники питания - КВНТ-ИП/1АС/24DC/3 - 1032391

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 / 3 А

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 5 3 6 5 6 9
GTIN	4055626536569
Вес/шт. (без упаковки)	469,000 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	30 мм
Высота	130 мм
Глубина	115 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	2

Входные данные

Диапазон номинальных напряжений на входе	100 В AC ... 240 В AC
Диапазон входных напряжений	100 В AC ... 240 В AC -15 % ... +10 %
	110 В DC ... 250 В DC \pm 10 %
Номинальная потребляемая мощность	157,7 ВА
Коэффициент мощности (cos phi)	0,52

Источники питания - КВНТ-ИП/1АС/24DC/3 - 1032391

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)	3 А
Возможность параллельного подключения	да, резервирование и повышение мощности
Возможность последовательного подключения	да
Выходная мощность	72 Вт

Общие сведения

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

Характеристики клемм, вход

Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
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 ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	12
Длина снятия изоляции	8 мм

Параметры подключения сигнализации

Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	16

Источники питания - КВНТ-ИП/1АС/24DC/3 - 1032391

Технические данные

Параметры подключения сигнализации

Длина снятия изоляции	8 мм
-----------------------	------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Сертификаты

Сертификаты


Сертификаты

DNV GL / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00000BM
--------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------

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