

## Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

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>)



Импульсный источник питания, QUINT POWER, Винтовые зажимы, Установка на монтажной рейке, вход: 1-фазный, выход: 24 В DC / 1,3 А

### Описание изделия


QUINT POWER обеспечивает максимальную степень готовности оборудования в мощностном диапазоне до 100 Вт, отличаясь компактностью. Упреждающий контроль функционирования и большой запас мощности для реализации задач в низком мощностном диапазоне.

### Преимущества для Вас

- Пуск тяжелых нагрузок благодаря динамическому резерву мощности
- Система превентивного мониторинга сообщает о критических рабочих состояниях до появления неисправностей
- Высокий КПД и продолжительный срок службы при низкой рассеиваемой мощности и низком нагревании
- Экономия места в электрошкафу благодаря узкой и плоской конструкции
- Свободный выбор типа соединения: зажим push-in или винтовой зажим



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 156033
GTIN	4055626156033

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	99 мм
Глубина	90 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Класс воспламеняемости согласно UL 94 (корпуса / клеммы)	V0
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C изменение хар-к: 2,5 %/K)
Температура окружающей среды (протестировано по типу запуска)	-40 °C

# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

## Технические данные

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 % (При 25 °C, без выпадения конденсата)
Климатический класс	3К3 (согласно EN 60721)
Степень загрязнения	2
Высота установки	≤ 5000 м (> 2000 м, следует учитывать снижение характеристик)

### Входные данные

Диапазон входных напряжений	100 В AC ... 240 В AC -15 % ... +10 %
	110 В DC ... 250 В DC -20 % ... +40 %
Электрическая прочность максимальный	300 В AC 30 с
Диапазон частот ( $f_N$ )	50 Гц ... 60 Гц -10 % ... +10 %
Ток утечки на РЕ	< 0,25 мА (264 В AC, 60 Гц)
Потребляемый ток	0,46 А (100 В AC)
	0,37 А (120 В AC)
	0,2 А (230 В AC)
	0,2 А (240 В AC)
Номинальная потребляемая мощность	37 ВА
Импульс пускового тока	тип. 5,9 А (при 25 °C)
Время автономной работы	тип. 43 мс (120 В AC)
	тип. 43 мс (230 В AC)
Входной предохранитель	3,15 А (инертного типа, внутренний)
Выбор подходящего предохранителя для защиты на входе	6 А ... 16 А (Характеристика В, С или аналогичная)
Наименование защиты	Защита от перенапряжений при переходных процессах
Защитная цепь / модуль	Варистор

### Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC
Диапазон настройки выходного напряжения ( $U_{Set}$ )	24 В DC ... 28 В DC (постоянной мощности)
Номинальный ток на выходе ( $I_N$ )	1,3 А
Статичный Boost ( $I_{Stat.Boost}$ )	1,625 А ( $\leq 40$ °C)
Динамический Boost ( $I_{Дyn.Boost}$ )	2,6 А ( $\leq 60$ °C (5 s))
Изменение хар-к	> 60 °C (2,5 % / К)
Возможность параллельного подключения	да, резервирование и повышение мощности
Возможность последовательного подключения	да
Устойчивость к обратной связи	≤ 35 В DC
Защита от перенапряжения на выходе (OVP)	≤ 32 В DC
Рассогласование	< 0,5 % (Изменение нагрузки статическое 10 % ... 90 %)
	< 2 % (Динамическое изменение нагрузки 10 % ... 90 %, (10 Гц))
	< 0,1 % (отклонение входного напряжения $\pm 10$ %)
Остаточная пульсация	< 40 мВ <sub>(дА)</sub> (при номинальном значении)
Выходная мощность	30 Вт

# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

## Технические данные

### Выходные данные

Время включения, типовое	500 мс
Рассеиваемая мощность, без нагрузки, макс.	< 0,4 Вт (230 В AC)
	< 0,4 Вт (120 В AC)
Рассеиваемая мощность, номинальная нагрузка, макс.	< 3,7 Вт (120 В AC)
	< 3,1 Вт (230 В AC)

### Общие сведения

Вес нетто	0,188 кг
КПД	тип. 89,2 % (120 В AC)
	тип. 90,7 % (230 В AC)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1904000 ч (25 °C)
	> 1107000 ч (40 °C)
	> 486000 ч (60 °C)
Напряжения изоляции на входе / выходе	4 кВ AC (Типовое исп.)
	3 кВ AC (Выборочное исп.)
Степень защиты	IP20
	II
Класс воспламеняемости согласно UL 94 (корпуса / клеммы)	V0
Указания по монтажу	Установка на монтажную рейку

### Характеристики клемм, вход

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG, мин.	26
Сечение проводника AWG, макс.	14
Длина снятия изоляции	8 мм

### Характеристики клемм, выход

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG, мин.	26
Сечение проводника AWG, макс.	14
Длина снятия изоляции	8 мм

### Параметры подключения сигнализации

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>

# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

## Технические данные

### Параметры подключения сигнализации

Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG, мин.	26
Сечение проводника AWG, макс.	14
Длина снятия изоляции	8 мм

### Стандарты

Требования по ЭМС к помехозащищенности	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Требования по ЭМС к степени эмиссии помех	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Стандарт - безопасность трансформаторов	EN 61558-2-16
Стандарт - электробезопасность	IEC 61010-2-201 (SELV)
Стандарт: Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования	МЭК 61010-1
Стандарт - безопасные малые напряжения	IEC 61010-1 (SELV)
	МЭК 61010-2-201 (PELV)
Стандарт - безопасная изоляция	МЭК 61558-2-16
Стандарт - Устройства электропитания для низкого напряжения с выходом постоянного тока	EN 61204-3
Стандарт - требования к сетям питания (ограничение гармонических искажений)	EN 61000-3-2

### Соответствие / сертификаты

Сертификация UL	UL Listed UL 61010-1
	UL Listed UL 61010-2-201
	UL 1310 Class 2 Power Units
	ANSI/UL 121201, класс I, раздел 2, группы A, B, C, D (Опасное размещение)
SIQ	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)

### Данные по ЭМС

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение кондуктивных помех	EN 55016
	EN 61000-6-3 (класс B)
Излучение помех	EN 55016
	EN 61000-6-3 (класс B)
Разряд статического электричества	EN 61000-4-2
Разряд между контактами	8 кВ (Уровень контроля 4)
Воздушный разряд	8 кВ (Уровень контроля 3)
Электромагнитное высокочастотное поле	EN 61000-4-3
Диапазон частот	80 МГц ... 1 ГГц
Напряженность проверочного поля	20 В/м (Уровень контроля 3)

# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

## Технические данные

### Данные по ЭМС

Диапазон частот	1 ГГц ... 6 ГГц
Напряженность проверочного поля	10 В/м (Уровень контроля 3)
Примечания	Критерий А
Быстрые переходные процессы (всплески)	EN 61000-4-4
Вход	4 кВ (Уровень контроля 4 - асимметричный)
Выход	4 кВ (Уровень контроля X — асимметричный)
Сигнал	4 кВ (Уровень контроля X — асимметричный)
Примечания	Критерий А
Вход	2 кВ (Уровень контроля 4 - симметричный)
	4 кВ (Уровень контроля 4 - асимметричный)
Выход	1 кВ (Уровень контроля 3 - симметричный)
	2 кВ (Уровень контроля 3 - асимметричный)
Сигнал	0,5 кВ (Уровень контроля 2 - симметричный)
Примечания	Критерий А
E/A/S	асимметричный
Диапазон частот	0,15 МГц ... 80 МГц
Напряжение	10 В (Уровень контроля 3)
Примечания	Критерий А
Частота	16,67 Гц
	50 Гц
	60 Гц
Напряженность проверочного поля	100 А/м
Дополнительный текст	60 с
Примечания	Критерий А
Частота	50 Гц
	60 Гц
Напряженность проверочного поля	1 кА/м
Дополнительный текст	3 с
Частота	0 Гц
Напряженность проверочного поля	300 А/м
Дополнительный текст	DC, 60 с
Падение напряжения	EN 61000-4-11
Напряжение	100 В AC
Частота	60 Гц
Провал напряжения	70 %
Количество циклов	0,5 / 1 / 30 циклов
Дополнительный текст	Уровень контроля 2
Примечания	Критерий А
Провал напряжения	40 %
Количество циклов	5 / 10 / 50 циклов

# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

## Технические данные

### Данные по ЭМС

Дополнительный текст	Уровень контроля 2
Примечания	Критерий В
Провал напряжения	0 %
Количество циклов	0,5 / 1 / 5 / 50 циклов
Дополнительный текст	Уровень контроля 2
Примечания	Критерий В
Импульсное магнитное поле	EN 61000-4-9
Напряженность проверочного поля	1000 A/m
Примечания	Критерий А
Затухающие синусоидальные колебания (круговая волна)	EN 61000-4-12
Вход	2 кВ (симметричный)
	4 кВ (асимметричный)
Примечания	Критерий А
Ассиметричные помехи по цепи питания	EN 61000-4-16
Тестовый уровень 1	16,67 Гц 50 Гц 60 Гц (Уровень контроля 2)
Напряжение	30 В (10 s)
Тестовый уровень 2	16,67 Гц 50 Гц 60 Гц (Уровень контроля 4)
Напряжение	300 В (1 с)
Примечания	Критерий А
	Критерий А
Критерий А	Нормальные рабочие параметры со значениями в заданных пределах.
Критерий В	Временное ухудшение рабочих параметров, которое устраняется самим устройством.
Критерий С	Временное ухудшение рабочих параметров, которое устраняется самим устройством или посредством элементов управления.

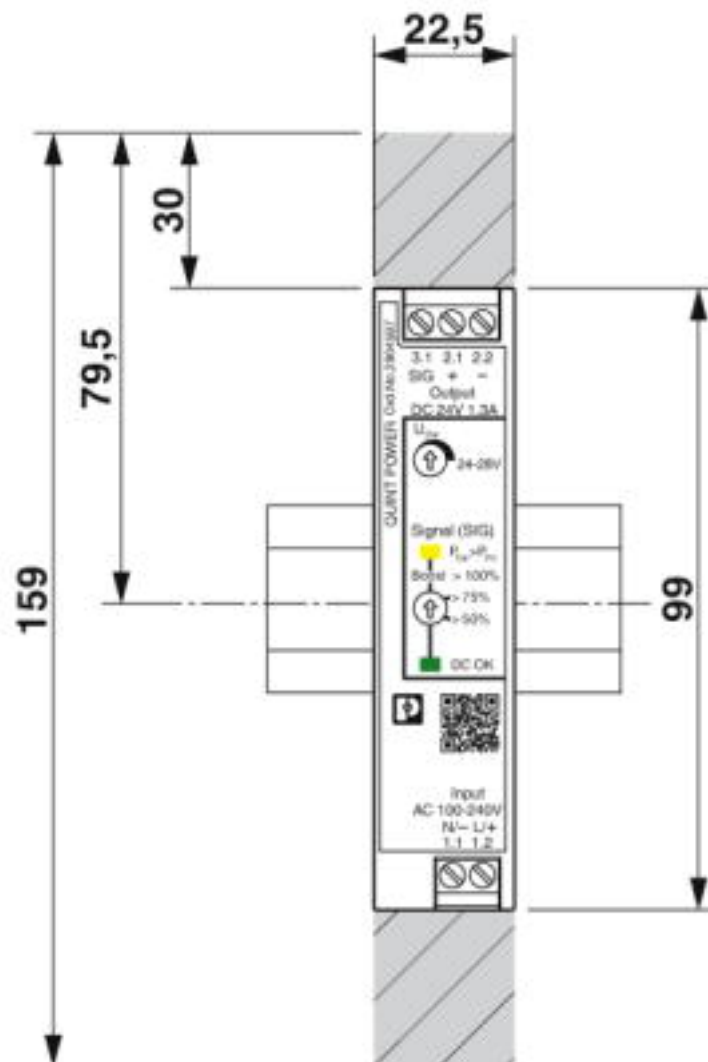
### Environmental Product Compliance

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»

## Чертежи

# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

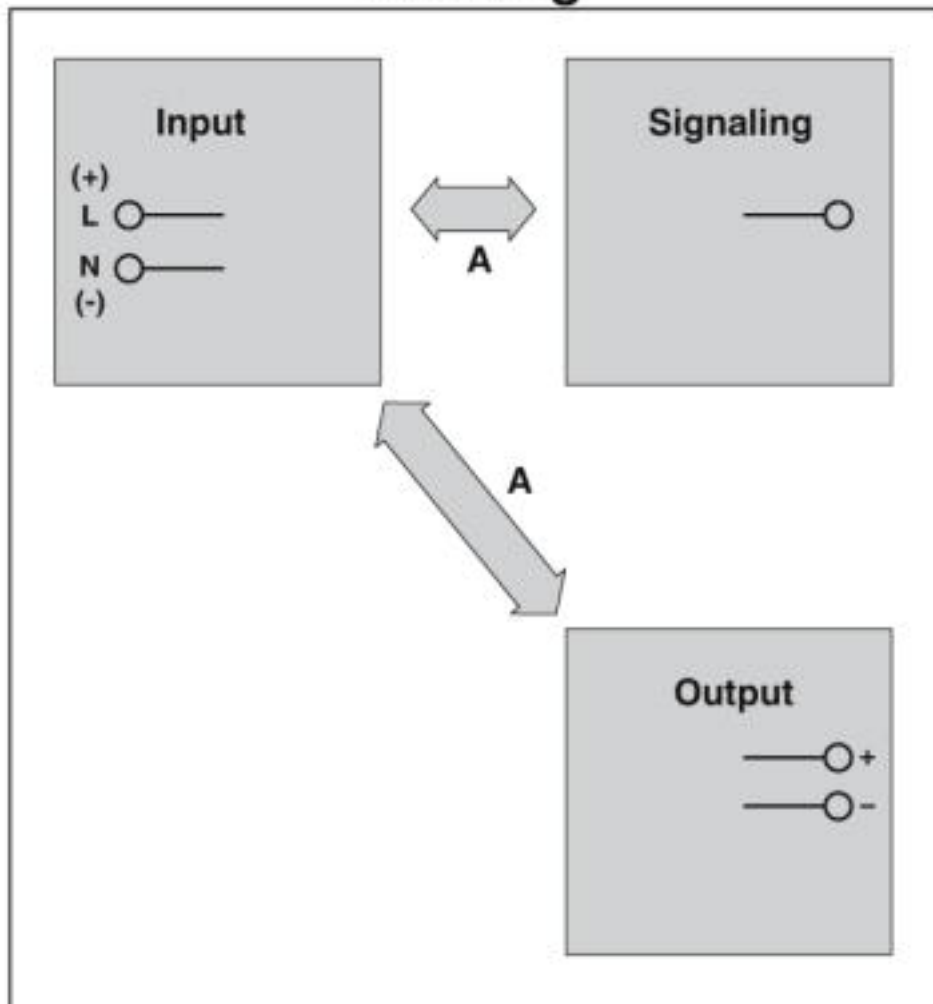
Чертеж



# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

Схематический чертеж

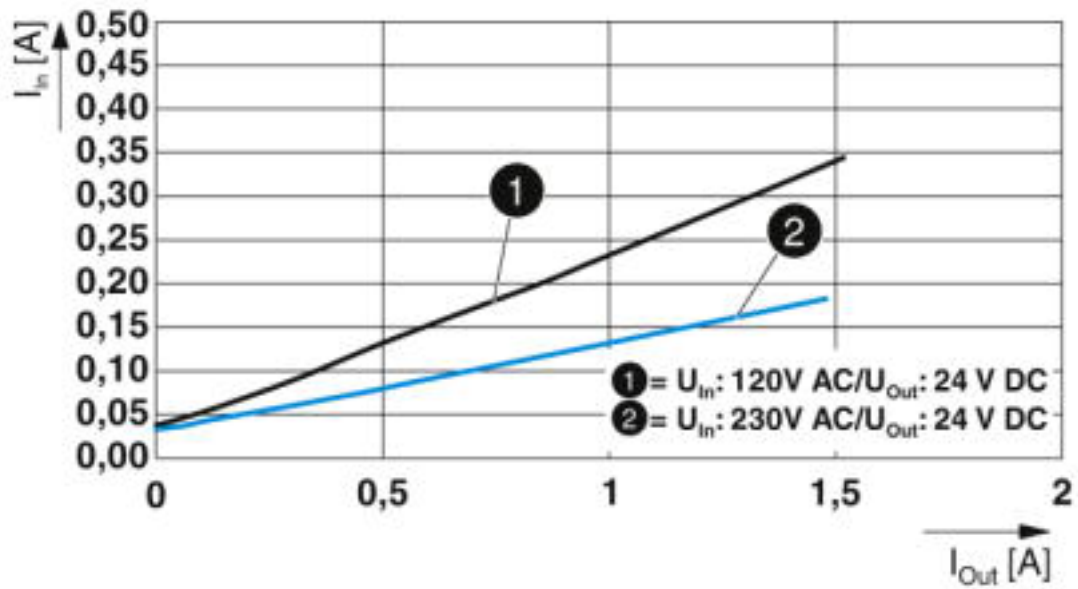
## Housing



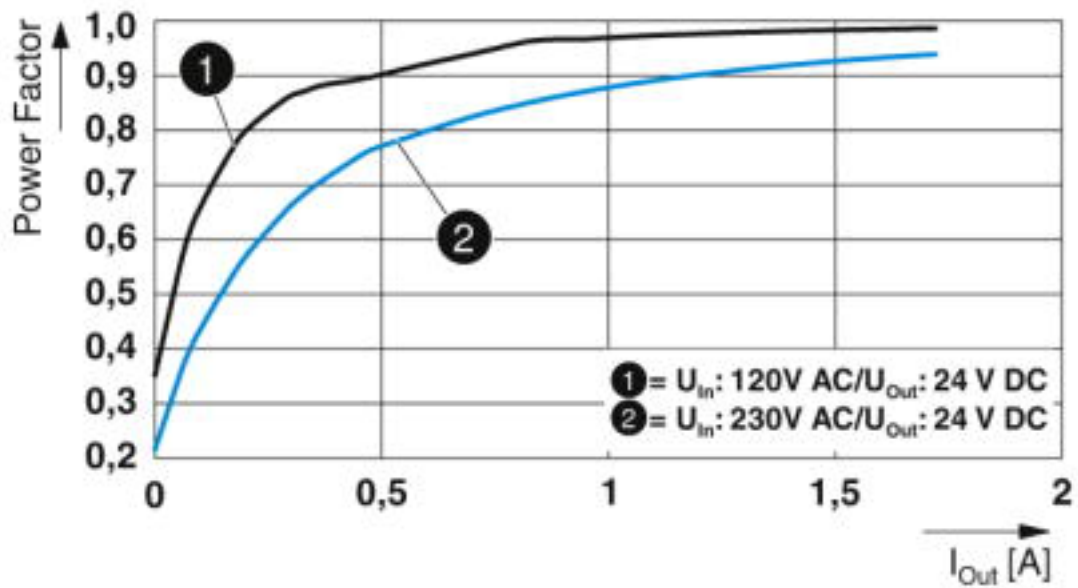


# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

Диаграмма

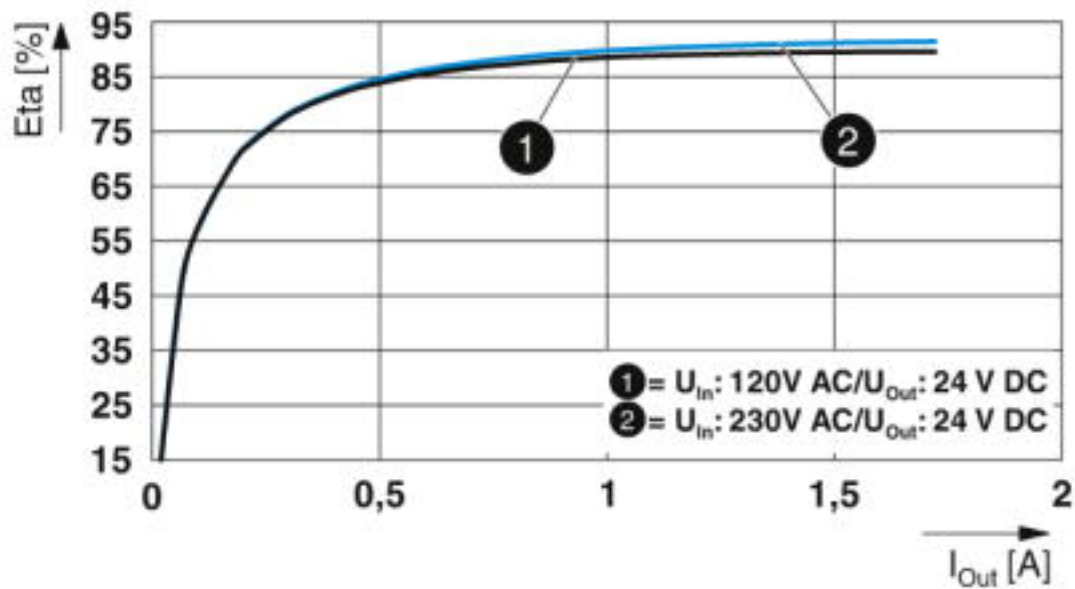


Диаграмма

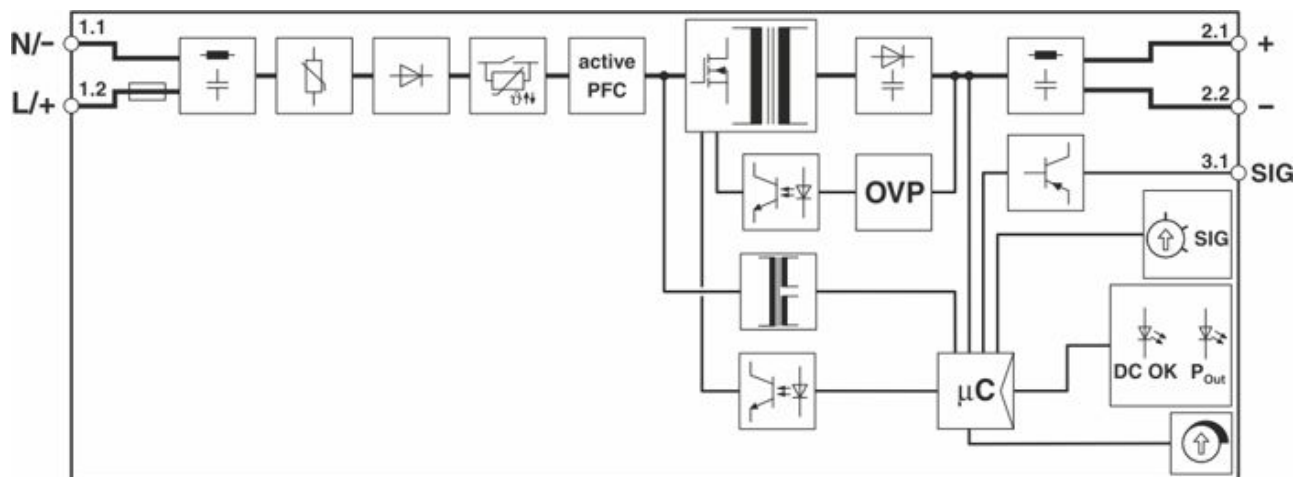


# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

Диаграмма



Блок-схема



Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / IEC60947-1 / IEC60947-2 / IEC60947-3 / IEC60947-4 / IEC60947-5-1 / IEC60947-5-2 / IEC60947-5-3 / IEC60947-5-4 / IEC60947-5-5 / IEC60947-5-6 / IEC60947-5-7 / IEC60947-5-8 / IEC60947-5-9 / IEC60947-5-10 / IEC60947-5-11 / IEC60947-5-12 / IEC60947-5-13 / IEC60947-5-14 / IEC60947-5-15 / IEC60947-5-16 / IEC60947-5-17 / IEC60947-5-18 / IEC60947-5-19 / IEC60947-5-20 / IEC60947-5-21 / IEC60947-5-22 / IEC60947-5-23 / IEC60947-5-24 / IEC60947-5-25 / IEC60947-5-26 / IEC60947-5-27 / IEC60947-5-28 / IEC60947-5-29 / IEC60947-5-30 / IEC60947-5-31 / IEC60947-5-32 / IEC60947-5-33 / IEC60947-5-34 / IEC60947-5-35 / IEC60947-5-36 / IEC60947-5-37 / IEC60947-5-38 / IEC60947-5-39 / IEC60947-5-40 / IEC60947-5-41 / IEC60947-5-42 / IEC60947-5-43 / IEC60947-5-44 / IEC60947-5-45 / IEC60947-5-46 / IEC60947-5-47 / IEC60947-5-48 / IEC60947-5-49 / IEC60947-5-50 / IEC60947-5-51 / IEC60947-5-52 / IEC60947-5-53 / IEC60947-5-54 / IEC60947-5-55 / IEC60947-5-56 / IEC60947-5-57 / IEC60947-5-58 / IEC60947-5-59 / IEC60947-5-60 / IEC60947-5-61 / IEC60947-5-62 / IEC60947-5-63 / IEC60947-5-64 / IEC60947-5-65 / IEC60947-5-66 / IEC60947-5-67 / IEC60947-5-68 / IEC60947-5-69 / IEC60947-5-70 / IEC60947-5-71 / IEC60947-5-72 / IEC60947-5-73 / IEC60947-5-74 / IEC60947-5-75 / IEC60947-5-76 / IEC60947-5-77 / IEC60947-5-78 / IEC60947-5-79 / IEC60947-5-80 / IEC60947-5-81 / IEC60947-5-82 / IEC60947-5-83 / IEC60947-5-84 / IEC60947-5-85 / IEC60947-5-86 / IEC60947-5-87 / IEC60947-5-88 / IEC60947-5-89 / IEC60947-5-90 / IEC60947-5-91 / IEC60947-5-92 / IEC60947-5-93 / IEC60947-5-94 / IEC60947-5-95 / IEC60947-5-96 / IEC60947-5-97 / IEC60947-5-98 / IEC60947-5-99 / IEC60947-5-100








# Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

## Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / UL Listed / cUL Listed

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	SI-6241
cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
EAC			RU*DE*08.B.01873/19
DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAA00001SN
IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	SI-6241
UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
EAC			RU*DE*08.B.01873/19

## Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

### Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SF-SL 0,4X2,0-60 - 1212546



Отвертка, шлиц, размер: 0,4 x 2,0 x 60 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

---

### Защита устройств

Устройство защиты от перенапряжений, тип 3 - PLT-SEC-T3-230-FM-UT - 2907919



Устройство защиты от перенапряжений типа 2/3, состоит из защитного штекера и базового элемента с винтовым зажимом. Для однофазных сетей питания со встроенным индикатором состояния и удаленным оповещением. Номинальное напряжение 230 В AC/DC.

Устройство защиты от перенапряжений, тип 3 - PLT-SEC-T3-24-FM-UT - 2907916



УЗИП типа 3, в комплектации из защитного штекера и базового элемента, со встроенным индикатором состояния и датчиком удаленного оповещения для однофазных электрических сетей. Номинальное напряжение 24 В AC/DC.

---

### Электронные автоматические выключатели

Электронный защитный выключатель - CBMC E4 24DC/1-10A NO - 2906032



Многоканальный электронный автоматический выключатель для защиты четырех потребителей сети 24 В пост. тока при перегрузке или коротком замыкании. С электронной блокировкой настроенных номинальных токов. Для установки на несущих DIN-рейках.

Электронный защитный выключатель - CBMC E4 24DC/1-4A NO - 2906031



Многоканальный электронный автоматический выключатель для защиты четырех потребителей сети 24 В пост. тока при перегрузке или коротком замыкании. С электронной блокировкой настроенных номинальных токов. Для установки на несущих DIN-рейках.

## Источники питания - QUINT4-PS/1AC/24DC/1.3/SC - 2904597

### Принадлежности

Электронный защитный выключатель - CBMC E4 24DC/1-4A NO-C - 2908713



Многоканальный электронный автоматический выключатель, в комплекте, для защиты четырех потребителей сети 24 В пост. тока от перегрузки или короткого замыкания. С электронной блокировкой настроенных номинальных токов. Для установки на DIN-рейки.

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

ТОО «ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН»  
Офис 42, ул. Масанчи, 98А  
А15М2А8, г. Алматы  
+ 7 727 390 10 61  
+ 7 702 000 10 61  
<http://www.phoenixcontact.kz>