

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 QUINT POWER с регулированием в первичной цепи, с регулируемыми выходными характеристиками, технологией SFB (Selective Fuse Breaking) и интерфейсом NFC, вход: 1-фазный, выход: 24 B DC / 20 A

Описание изделия

Четвертое поколение высокопроизводительных источников питания QUINT POWER обеспечивает максимальную готовность оборудования при помощи новых функций. Пороговые значения сигнализации и характеристики можно индивидуально корректировать при помощи интерфейса NFC.

Уникальная технология SFB и превентивный функциональный контроль блока питания QUINT POWER повышают степень готовности системы.

Преимущества для Вас

- 🗹 Система превентивного мониторинга сообщает о критических рабочих состояниях до появления неисправностей
- Простота расширения установок благодаря статическому резерву мощности, запуск тяжелых нагрузок при помощи динамического резерва
- ы Высокая отказоустойчивость благодаря встроенному газоразряднику и более 20 миллисекунд времени перехода на резервный источник питания
- Прочная конструкция благодаря металлическому корпусу и расширенный диапазон температур от 40°С до 70°С



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 985352
GTIN	4046356985352
Вес/шт. (без упаковки)	1 593,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	70 мм



Технические данные

Размеры

Высота	130 мм
Глубина	125 мм
Ширина при альтернативном монтаже	122 мм
Высота при альтернативном монтаже	130 мм
Глубина при альтернативном монтаже	73 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
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
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	3K3 (согласно EN 60721)
Степень загрязнения	2
Высота установки	≤ 5000 м (> 2000 м, следует учитывать снижение характеристик)

Входные данные

Диапазон номинальных напряжений на входе	100 B AC 240 B AC
	110 B DC 250 B DC
Диапазон входных напряжений	100 B AC 240 B AC -15 % +10 %
	110 B DC 250 B DC -18 % +40 %
Электрическая прочность максимальный	300 B AC 60 c
Диапазон частот АС	50 Гц 60 Гц -10 % +10 %
Ток утечки на РЕ	< 3,5 MA
Потребляемый ток	6,8 A (100 B AC)
	5,5 A (120 B AC)
	2,8 A (230 B AC)
	2,7 A (240 B AC)
Номинальная потребляемая мощность	520 BA
Импульс пускового тока	тип. 11 A (при 25 °C)
Время автономной работы	тип. 28 мс (120 В АС)
	тип. 29 мс (230 В АС)
Входной предохранитель	12 А (инертного типа, внутренний)
Выбор подходящих предохранителей	10 A 16 A (Характеристика В, С, D, К или аналогичная)
Коэффициент мощности (cos phi)	0,98
Наименование защиты	Защита от перенапряжений при переходных процессах
Защитная цепь / модуль	Варистор, газонаполненный разрядник

Выходные данные

Номинальное напряжение	24 B DC
Диапазон настройки выходного напряжения (U _{Set})	24 B DC 29,5 B DC (постоянной мощности)
Номинальный ток на выходе (I _N)	20 A



Технические данные

Выходные данные

Статичный Boost (I _{Stat.Boost})	25 A
Динамический Boost (I _{Dyn.Boost})	30 A (5 c)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	120 А (15 мс)
Изменение хар-к	> 60 °C (2,5 % / K)
Возможность параллельного подключения	да, резервирование и повышение мощности
Возможность последовательного подключения	да
Устойчивость к обратной связи	≤ 35 B DC
Защита от импульсных перенапряжений на выходе	≤ 32 B DC
Рассогласование	< 0,5 % (Изменение нагрузки статическое 10 % 90 %)
	< 4 % (Динамическое изменение нагрузки 10 % 90 %, (10 Гц))
	< 0,25 % (отклонение входного напряжения ±10 %)
Остаточная пульсация	< 50 мВ _(ДА) (при номинальном значении)
Выходная мощность	480 Вт
Время включения, типовое	300 мс (из режима SLEEP MODE)
Рассеиваемая мощность, без нагрузки, макс.	< 5 Bτ (120 B AC)
	< 5 Bτ (230 B AC)
Рассеиваемая мощность, номинальная нагрузка, макс.	< 40 Bτ (120 B AC)
	< 32 Bτ (230 B AC)

Общие сведения

Вес нетто	1,3 кг
кпд	тип. 92,4 % (120 В АС)
	тип. 94 % (230 В АС)
Напряжения изоляции на входе / выходе	4 кВ АС (Типовое исп.)
	2 кВ АС (Выборочное исп.)
Напряжения изоляции, вход/РЕ	3,5 кВ АС (Типовое исп.)
	2,4 кВ АС (Выборочное исп.)
Напряжения изоляции, выход/РЕ	0,5 кВ DC (Типовое исп.)
	0,5 кВ DC (Выборочное исп.)
Степень защиты	I
	IP20
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1110000 ч (25 °C)
	> 673000 ч (40 °C)
	> 309000 ч (60 °C)
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715
Указания по монтажу	присоединяемый $P_N \ge 50$ %, отступ по горизонтали 5 мм, между активными модулями 15 мм, по вертикали 50 мм присоединяемый $P_N \ge 50$ %, отступ по горизонтали 0 мм, по вертикали сверху 40 мм, по вертикали снизу 20 мм

Характеристики клемм, вход

Тип подключения	Винтовые зажимы



Технические данные

Характеристики клемм, вход

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²
Сечение проводника AWG, мин.	30
Сечение проводника AWG, макс.	10
Длина снятия изоляции	8 мм

Характеристики клемм, выход

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm ²
Сечение проводника AWG, мин.	30
Сечение проводника AWG, макс.	10
Длина снятия изоляции	8 мм

Параметры подключения сигнализации

Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	16
Длина снятия изоляции	8 мм

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU	
Излучение помех	Дополнительный базовый стандарт EN 61000-6-5 (помехоустойчивость на электростанциях), МЭК/EN 61850-3 (подача питания)	
Помехоустойчивость Согласно EN 61000-6-1 (жилая 61000-6-2 (промышленная среда) и EN 61000-6-5 (об электростанции, зона), IEC/EN 61850-3 (подача пита		
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-2	
Разряд между контактами	4 кВ (Уровень контроля 2)	
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3	
Диапазон частот	80 МГц 1 ГГц	
Напряженность проверочного поля	10 В/м (Уровень контроля 3)	
Диапазон частот	1,4 ГГц 2 ГГц	
Напряженность проверочного поля	3 В/м (Уровень контроля 2)	
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4	



Технические данные

Стандарты и предписания

Примечания	Критерий В
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6
Диапазон частот	0,15 МГц 80 МГц
Напряжение	10 В (Уровень контроля 3)
Излучение кондуктивных помех	EN 55016 EN 61000-6-4 (класс A)
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-8
	EN 61000-4-11
	EN 61000-4-9
	EN 61000-4-12
	EN 61000-4-16
	EN 61000-4-18
Директива по низкому напряжению	Соответствие Директиве по низкому напряжению 2014/35/ЕС
Стандарт - безопасность трансформаторов	EN 61558-2-16 (только воздушные зазоры и пути утечки)
Стандарт - электробезопасность	МЭК 60950-1/VD 0805 (БСНН)
Стандарт - Устройства электропитания для низкого напряжения с выходом постоянного тока	EN 61204-3
Стандарт - оснащение силового оборудования электронными средствами	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Стандарт - безопасные малые напряжения	MЭK 60950-1 (SELV)
	EN 60204-1 (PELV)
Стандарт - безопасная изоляция	DIN VDE 0100-410
Стандарт - требования к сетям питания (ограничение гармонических искажений)	EN 61000-3-2
Разрешение на применение в судостроении	DNV GL, PRS, BV, LR, ABS
Сертификация UL	UL зарегистрирован UL 508
	UL/C-UL одобренный UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01, класс I, раздел 2, группы A, B, C, D (Опасное размещение)
Ударопрочность	18 мс, 30г на каждую ось (согласно МЭК 60068-2-27)
Вибрация (при эксплуатации)	Поиск резонанса 5 Гц100 Гц 2,3g, 90 мин., частота резонанса 2,3g, 90 мин. (согласно DNV GL, класс C)
Допуск - Отвечает требованиям полупроводниковой промышленности в отношении защиты от провалов сетевого питания	SEMI F47-0706; EN 61000-4-11
Применение в железнодорожной отрасли	EN 50121-3-2
Категория перенапряжения (EN 60950-1)	ІІ (≤ 5000 м)
Категория перенапряжения (EN 61010-1)	II (≤ 5000 м)
Категория перенапряжения (EN 62477-1)	III (≤ 2000 м)

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;



Технические данные

ABS

Environmenta	l Product	Complianc	е
--------------	-----------	-----------	---

		Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»		
Сертификаты				
Сертификаты				
Сертификаты				
DNV GL / CSA / PRS / BV / cULus Listed	LR / ABS / UL Listed / U	JL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / Type approved / c	:ULus Recognized /	
Сертификация для взрыво	опасных зон			
UL Listed / cUL Listed / cUL	us Listed			
Подробности сертиф	икации			
DNV GL	Tuy	http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00000BV	
CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70070772	
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2104/880590/16	
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	44621/A0 BV	
LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	17/20107	
			17_	

http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/

HG1649297-1-PDA



Сертификаты

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
UL Recognized	7.1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
cUL Listed	C (UL)	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
EAC	ERC		RU C- DE.A*30.B.01082
Type approved	Type Approved Bought Geprüff		SI-SIQ BG 005/024
cULus Recognized	c 91 0s		
cULus Listed	C.UL US		

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