

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 UNO POWER с регулированием в первичной цепи, для установки на несущую рейку, вход: 1-фазный, выход: 24 В DC / 90 Вт

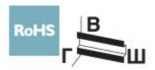
Описание изделия

Источники питания UNO POWER с базовым набором функций

Благодаря высокой удельной мощности компактные источники питания UNO POWER идеально подходят для установки в компактных распределительных коробках с нагрузкой до 240 Вт. В ассортименте блоки питания различных классов мощности и разной монтажной ширины. Высокий КПД и низкие потери на холостом ходу обеспечивают высокую энергоэффективность.

Преимущества для Вас

- ☑ Возможность гибкого монтажа путем простой установки на несущую рейку
- ы Больше места в электрошкафу и повышение удельной мощности до 20 %
- 🗹 Максимальная энергоэффективность: благодаря КПД более 90 % и чрезвычайно низким потерям на холостом ходу менее 0,3 Вт



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 808705
GTIN	4046356808705
Вес/шт. (без упаковки)	398,400 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	55 мм
Высота	90 мм
Глубина	84 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 70 °C (> 55 °C изменение хар-к: 2,5 %/K)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C



Технические данные

Окружающие условия

Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 % (При 25 °C, без выпадения конденсата)
Климатический класс	3K3 (согласно EN 60721)
Степень загрязнения	2

Входные данные

Диапазон номинальных напряжений на входе	100 B AC 240 B AC
Диапазон входных напряжений	85 B AC 264 B AC
Потребляемый ток	1,8 A (100 B AC)
	0,8 A (240 B AC)
Номинальная потребляемая мощность	206,6 BA
Импульс пускового тока	< 40 А (стандартный (типовой))
Время автономной работы	тип. 25 мс (120 В АС)
	тип. 100 мс (230 В АС)
Входной предохранитель	3,15 А (инертного типа, внутренний)
Выбор подходящих предохранителей	6 A 16 A (Характеристика B, C, D, K)
Коэффициент мощности (cos phi)	0,49
Наименование защиты	Защита от перенапряжений при переходных процессах
Защитная цепь / модуль	Варистор

Выходные данные

Номинальное напряжение	24 B DC ±1 %
Номинальный ток на выходе (I _N)	3,75 A (-25 °C 55 °C)
Изменение хар-к	55 °C 70 °C (2,5 % / K)
Возможность параллельного подключения	нет
Возможность последовательного подключения	Нет
Устойчивость к обратной связи	≤ 35 B DC
Защита от импульсных перенапряжений на выходе	≤ 35 B DC
Рассогласование	< 1 % (статическое изменение нагрузки 10 % 90 %)
	< 3 % (Динамическое изменение нагрузки 10 % 90 %, 10 Гц)
	< 0,1 % (отклонение входного напряжения ±10 %)
Остаточная пульсация	< 45 мВ _(ДА) (при номинальном значении)
Выходная мощность	90 BT
Время включения, типовое	<1c
Рассеиваемая мощность, без нагрузки, макс.	< 0,5 BT
Рассеиваемая мощность, номинальная нагрузка, макс.	< 12 BT

Общие сведения

Вес нетто	0,34 кг
кпд	тип. 88 % (120 В АС)
	тип. 88 % (230 В АС)
Напряжения изоляции на входе / выходе	4 кВ АС (Типовое исп.)
	3 кВ АС (Выборочное исп.)



Технические данные

Общие сведения

Степень защиты	II (в закрытом шкафу управления)
	IP20
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1159000 ч (40 °C)
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715
Указания по монтажу	присоединяемый: горизонтально 0 мм, вертикально 30 мм

Характеристики клемм, вход

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	14
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3

Характеристики клемм, выход

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	14
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005
Подключение согласно стандарту	CUL
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
Диапазон частот	1,4 ГГц 2 ГГц
Напряженность проверочного поля	3 В/м
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4
Примечания	Критерий В
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-6-3



Технические данные

Стандарты и предписания

	EN 61000-4-6
Диапазон частот	10 кГц 80 МГц
Напряжение	10 В (Уровень контроля 3)
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-11
Директива по низкому напряжению	Соответствие Директиве по низкому напряжению 2006/95/ЕС
Стандарт - безопасность трансформаторов	EN 61558-2-16
Стандарт - электробезопасность	МЭК 60950-1/VD 0805 (БСНН)
Стандарт - оснащение силового оборудования электронными средствами	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Стандарт - безопасные малые напряжения	МЭК 60950-1 (SELV) и EN 60204-1 (PELV)
Стандарт - безопасная изоляция	DIN VDE 0100-410
Стандарт - требования к сетям питания (ограничение гармонических искажений)	EN 61000-3-2
Сертификация UL	UL/C-UL, зарегистрированный UL 508
	UL/C-UL одобренный UL 60950-1
	NEC, класс 2 согласно UL 1310
	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 класс I, раздел 2, группы A, B, C, D T4 (Опасное размещение)
Ударопрочность	18 мс, 30г на каждую ось (согласно МЭК 60068-2-27)
Вибрация (при эксплуатации)	< 15 Гц, амплитуда ±2,5 мм (согласно МЭК 60068-2-6)
	15 Гц 150 Гц, 2,3г, 90 мин.
Допуск - Отвечает требованиям полупроводниковой промышленности в отношении защиты от провалов сетевого питания	EN 61000-4-11
Сертификат	Схема СВ

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

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed



Сертификаты

Подробности сертификации

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 214596
cUL Recognized	. 71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 214596
IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DK-39228-A1-UL
cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
cULus Recognized	c 711 us		
cULus Listed	C UL US		

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