

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)



ИБП с технологией IQ и интегрированным энергоаккумулятором для крепления на несущей рейке, вход: 24 В DC, выход: 24 В DC / 5 А, энергоаккумулятор: свинцово-кислотный 1.3 Ач, включая смонтированный универсальный адаптер для несущей рейки UTA 107/30

Описание изделия

Модули ИБП с интегрированным энергоаккумулятором отличаются особой компактностью: в одном корпусе объединены модуль ИБП и энергоаккумулятор. Достаточно всего предварительно включить один источник питания.

Преимущества для Вас

- Быстрое срабатывание стандартных автоматических выключателей благодаря технологии SFB (Selective Fuse Breaking)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 554145
GTIN	4046356554145
Вес/шт. (без упаковки)	2 355,300 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	88 мм
Высота	138 мм
Глубина	125 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20



Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-15 °C 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 % (25 °C, без выпадения конденсата)
Климатический класс	3K3 (согласно EN 60721)
Степень загрязнения	2

Входные данные

Входное напряжение	24 B DC
Диапазон входных напряжений	18 B DC 30 B DC
Потребляемый ток (макс.)	9,3 A (24 B DC)
Потребляемый ток (при холостом ходе)	9,7 мА
Потребляемый ток (в процессе загрузки)	1,7 A
Пороговое значение включения, фиксированное	≤ 22,6 B DC

Выходные данные (работа от сети 24 В DC)

Номин. напряжение на выходе	24 B DC
Диапазон выходных напряжений (в зависимости от входного напряжения)	18 B DC 30 B DC (U _{OUT} = U _{IN} - 0,1 B DC)
Номинальный ток на выходе (I _N)	5 A (0 °C 40 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	7,5 A (0 °C 40 °C)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	30 A (0 °C 40 °C)

Выходные данные (работа от аккумулятора 24 В DC)

Номин. напряжение на выходе	24 B DC
Диапазон выходных напряжений (в зависимости от входного напряжения)	19,2 B DC 27,6 B DC (U _{выход} = U _{ват} - 0,5 B DC)
Номинальный ток на выходе (I _N)	5 A (0 °C 40 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	7,5 A (0 °C 40 °C)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	32,5 A (0 °C 40 °C)

Общие выходные данные

кпд	> 97,1 % (Питание от сети, при заряженном энергоаккумуляторе)

Общие сведения

Технология IQ	да
Утилизация	Старые батареи нельзя выбрасывать с бытовым мусором, их утилизация должна осуществляться согласно действующим национальным требованиям. Их можно вернуть компании Phoenix Contact или производителю.
Вес нетто	2,2 кг
Носитель информации	Свинцовый AGM 1,3 Aч
Степень защиты	III
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 806000 ч (40 °C)
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715



Технические данные

Общие сведения

зания по монтажу	присоединяемый: отступ по горизонтали 5 мм, по вертикали 50 мм
------------------	----------------------------------------------------------------

Характеристики клемм, вход

Тип подключения	вставные винтовые клеммы
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.	20
Сечение проводника AWG, макс.	12
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M4

Характеристики клемм, выход

Тип подключения	вставные винтовые клеммы
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.	20
Сечение проводника AWG, макс.	12
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M4

Параметры подключения сигнализации

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.	12
Резьба винтов	M4

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

19/05/2019 Стр. 3 / 5



Технические данные

Стандарты и предписания

Пиодором настот	1,4 ГГц 2 ГГц		
Диапазон частот	1,41142114		
Напряженность проверочного поля	3 В/м		
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4		
Примечания	Критерий В		
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-6-3		
	EN 61000-4-6		
Диапазон частот	0,15 МГц 80 МГц		
Напряжение	10 В (Уровень контроля 3)		
Директива по низкому напряжению	Соответствие Директиве по низкому напряжению 2006/95/ЕС		
Стандарт - электробезопасность	EN 60950-1/VDE 0805 (БСНН)		
	EN 61558-2-17		
Стандарт - оснащение силового оборудования электронными средствами	електронными EN 50178/VDE 0160 (PELV)		
Сертификация UL	UL/C-UL одобренный UL 60950-1		
	UL зарегистрирован UL 508		
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, 2,3g t _v = 90 мин.		
Применение в железнодорожной отрасли	EN 50121-4		

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1		
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 3 лет		
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»		

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации



Сертификаты

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
UL Recognized	<i>9</i> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
cUL Recognized	c AL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
EAC	EAC		EAC-Zulassung
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
cULus Recognized	c '511 us		
cULus Listed	C UL us		

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