

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/LI-ION/24DC/120WH - 2320351

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>)



Энергоаккумулятор, литий-ионная технология, 24 В DC, 120 Вт-ч, для окружающей температуры от -20 °C ... 60 °C, автоматическое распознавание и передача данных с помощью QUINT UPS-IQ

Описание изделия


Постоянная связь с QUINT UPS для обеспечения постоянного контроля и интеллектуального управления. Быстрый монтаж возможен благодаря автоматическому распознаванию энергоаккумулятора и его замене без инструментов в рабочем режиме. Энергоаккумуляторы QUINT UPS с технологией IQ поставляются со склада полностью заряженными.

Преимущества для Вас

- ✓ Долгий срок службы с большой продолжительностью зарядки
- ✓ Литий-железо-фосфатная технология
- ✓ Высокая плотность энергии



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 599054
GTIN	4046356599054
Вес/шт. (без упаковки)	2 900,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	135 мм
Высота	202 мм
Глубина	110 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 58 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 65 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 80 %

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/LI-ION/24DC/120WH - 2320351

Технические данные

Окружающие условия

Степень загрязнения	2
---------------------	---

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC
Время автономной работы	14 мин. (20 А)

Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC
Выходной ток I _{макс.}	30 А
Возможность параллельного подключения	3
Возможность последовательного подключения	Нет
Выходные предохранители	1x 30 А ATOF 32 В (breaking capacity 1000 А)

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	2,9 кг
Носитель информации	Литий-ион, 120 Вт.ч.
Степень защиты	III
	IP20
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарт - электробезопасность	EN 60950-1/VDE 0805 (BCHH)
Стандарт - оснащение силового оборудования электронными средствами	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Сертификация UL	UL/C-UL, зарегистрированный 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)	< 15 Гц, амплитуда ±2,5 мм, 15 Гц ... 150 Гц, 2,3г/2,3г согласно МЭК 60068-2-6
	15 Гц ... 150 Гц, 2,3г, 90 мин.

Сертификаты

Сертификаты

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/LI-ION/24DC/120WH - 2320351

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
-----------	--	---	---------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
----------------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

cULus Listed			
--------------	--	--	--
