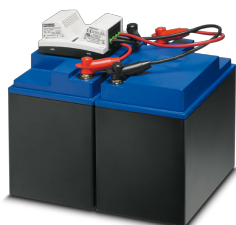


## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/LI-ION/24DC/924WH - 2908232

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, 924 Вт-ч, для окружающей температуры от -25 °С ... 60 °С, 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 в процессе работы. Энергоаккумуляторы QUINT UPS с технологией IQ поставляются со склада полностью заряженными.

### Преимущества для Вас

- ✓ Долгий срок службы с большой продолжительностью зарядки
- ✓ Быстрая установка благодаря автоматическому распознаванию энергоаккумулятора и возможности замены без инструмента в ходе эксплуатации
- ✓ Максимальная готовность оборудования за счет постоянной связи с ИБП QUINT для обеспечения непрерывного контроля и интеллектуального управления
- ✓ Немедленная готовность, поскольку все энергоаккумуляторы покидают завод-изготовитель в полностью заряженном состоянии



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 293165
GTIN	4055626293165
Вес/шт. (без упаковки)	14 635,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	264 мм
Высота	224 мм
Глубина	197 мм
Монтажное расстояние справа/слева	0 мм / 0 мм
Монтажное расстояние сверху/снизу	50 мм / 50 мм

### Окружающие условия

## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/LI-ION/24DC/924WH - 2908232

### Технические данные

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 58 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 65 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Степень загрязнения	2

#### Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC
Время автономной работы	105 мин. (20 А (20 °C))
	50 мин. (40 А (20 °C))

#### Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC
Возможность параллельного подключения	3
Возможность последовательного подключения	Нет
Выходные предохранители	2x 25 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.
Вес нетто	12,9 кг
Носитель информации	LI-ION, 924 Вт.ч
Степень защиты	IP20
	III

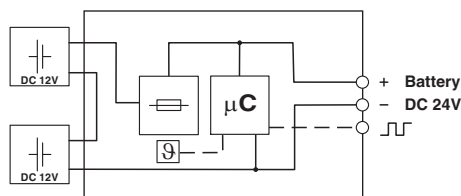
#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Чертежи

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/LI-ION/24DC/924WH - 2908232

Блок-схема



Пиктограмма



## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27050403
eCl@ss 11.0	27050403
eCl@ss 4.0	27040603
eCl@ss 4.1	27040603
eCl@ss 5.0	27040603
eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 7.0	27050403
eCl@ss 9.0	27050403

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382
ETIM 4.0	EC000357
ETIM 6.0	EC000357
ETIM 7.0	EC000357

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211510
UNSPSC 7.0901	39121011
UNSPSC 11	39121011
UNSPSC 12.01	39121011
UNSPSC 13.2	26111715

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/LI-ION/24DC/924WH - 2908232

## Классификация

### UNSPSC

UNSPSC 18.0	26111715
UNSPSC 19.0	26111715
UNSPSC 20.0	26111715
UNSPSC 21.0	26111715

## Сертификаты

### 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		<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
-----------	--	---	---------------

UL Recognized		<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 211944
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		<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 211944
----------------	--	---	---------------

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 D.GB09.W.0081/20
-----	--	--	------------------------

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

## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/LI-ION/24DC/924WH - 2908232

### Сертификаты

cULus Listed



### Принадлежности

Принадлежности

Предохранитель

Предохранитель - FUSE 25A/32V ATOF - 2908366



Предохранитель, номинальный ток: 25 А, длина: 19,1 мм, ширина: 5 мм, высота: 18,8 мм

### Монтажные материалы

Монтажный набор для крепления батарей - BATTERY MOUNTING CASE - 2320458



Предназначен для крепления аккумуляторных модулей, не подходящих для установки на стандартные рейки.