

Энергоаккумулятор - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

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>)



Не требующий обслуживания энергоаккумулятор на основе двухслойного конденсатора, 24 В DC, 10 кДж, автоматическое распознавание и соединение с QUINT UPS-IQ

Описание изделия

Не требующий обслуживания двухслойный конденсатор 24 В DC, 10 кДж, автоматическое распознавание и установка соединения с QUINT UPS-IQ

Характеристики товаров

- Соединение с QUINT UPS IQ



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 046356 599047
GTIN	4046356599047
Вес/шт. (без упаковки)	1 700,000 g

Технические данные

Размеры

Ширина	126 мм
Высота	130 мм
Глубина	126 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 60 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Рабочая высота	2000 м

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC
---------------------------------	---------

Энергоаккумулятор - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

Технические данные

Входные данные

Диапазон входных напряжений	18 В DC ... 30 В DC
Потребляемый ток	5 А
Время автономной работы	6 минута (1 А)
	33 с (10 А)

Выходные данные

Номинальное напряжение на выходе	24 В DC
Диапазон настройки выходного напряжения (U_{Set})	22 В DC ... 27 В DC
Номинальный ток на выходе (I_N)	10 А
POWER BOOST (I_{Boost})	15 А
Возможность последовательного подключения	Нет
Рассеиваемая мощность, номинальная нагрузка, макс.	3,6 Вт
Выходные предохранители	1x 25 А (внутренний)

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	1,7 кг
Носитель информации	Двухслойные конденсаторы
Степень защиты	III
	> 725000 ч (40 °C)
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715

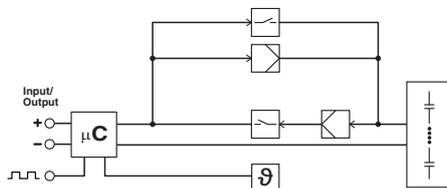
Стандарты и предписания

Ударопрочность	18 мс, 30 г на каждую ось (согласно МЭК 60068-2-27)
Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарт - электробезопасность	EN 60950-1/VDE 0805 (БСНН)
Стандарт - оснащение силового оборудования электронными средствами	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Разрешение на применение в судостроении	GL на рассмотрении
Сертификация UL	UL/C-UL, одобренный UL 60950
Вибрация (при эксплуатации)	< 15 Гц, амплитуда $\pm 2,5$ мм, 15-150 Гц, 2,3г/2,3г согласно МЭК 60068-2-6
	15 Гц ... 150 Гц, 2,3г, 90 мин.

Чертежи

Энергоаккумулятор - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

Блок-схема



Классификация

eCl@ss

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	27049201
eCl@ss 8.0	27050403
eCl@ss 9.0	27050403

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382
ETIM 4.0	EC000357
ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC000357

UNSPSC

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / BV / ABS / DNV GL / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Энергоаккумулятор - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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

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

BV <http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials> 41516/A0 BV

ABS <http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/> 15-GD1438179-PDA

DNV GL <https://www.dnvgl.de/> 61457-13 HH

мм ² /AWG/kcmil	6
Номинальный ток IN	41 A
Номинальное напряжение UN	500 В

cULus Recognized  <http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

cULus Listed 

Энергоаккумулятор - UPS-CAP/24DC/20A/20KJ - 2320380

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>)



Не требующий обслуживания энергоаккумулятор на основе двухслойного конденсатора, 24 В DC, 20 кДж, автоматическое распознавание и соединение с QUINT UPS-IQ

Описание изделия

Не требующий обслуживания двухслойный конденсатор 24 В DC, 20 кДж, автоматическое распознавание и установка соединения с QUINT UPS-IQ

Характеристики товаров

Соединение с QUINT UPS IQ



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 046356 599030
GTIN	4046356599030
Вес/шт. (без упаковки)	2 900,000 g

Технические данные

Размеры

Ширина	150 мм
Высота	130 мм
Глубина	176 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 60 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Рабочая высота	2000 м

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC
---------------------------------	---------

Энергоаккумулятор - UPS-CAP/24DC/20A/20KJ - 2320380

Технические данные

Входные данные

Диапазон входных напряжений	18 В DC ... 30 В DC
Потребляемый ток	5 А
Время автономной работы	12 минута (1 А)
	33 с (20 А)

Выходные данные

Номинальное напряжение на выходе	24 В DC
Диапазон настройки выходного напряжения (U_{Set})	22 В DC ... 27 В DC
Номинальный ток на выходе (I_N)	20 А
POWER BOOST (I_{Boost})	26 А
Возможность последовательного подключения	Нет
Рассеиваемая мощность, номинальная нагрузка, макс.	3,6 Вт
Выходные предохранители	2x 25 А (внутренний)

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	Двухслойные конденсаторы
Степень защиты	III
	> 695000 ч (40 °C)
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715

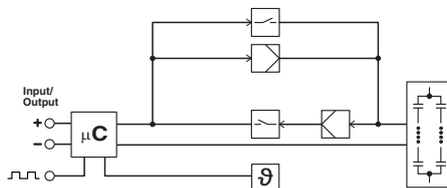
Стандарты и предписания

Ударопрочность	18 мс, 30 г на каждую ось (согласно МЭК 60068-2-27)
Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарт - электробезопасность	EN 60950-1/VDE 0805 (БСНН)
Стандарт - оснащение силового оборудования электронными средствами	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Разрешение на применение в судостроении	GL на рассмотрении
Сертификация UL	UL/C-UL, одобренный UL 60950
Вибрация (при эксплуатации)	< 15 Гц, амплитуда $\pm 2,5$ мм, 15-150 Гц, 2,3г/2,3г согласно МЭК 60068-2-6
	15 Гц ... 150 Гц, 2,3г, 90 мин.

Чертежи

Энергоаккумулятор - UPS-CAP/24DC/20A/20KJ - 2320380

Блок-схема



Классификация

eCl@ss

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	27049201
eCl@ss 8.0	27050403
eCl@ss 9.0	27050403

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382
ETIM 4.0	EC000357
ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC000357

UNSPSC

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / ABS / DNV GL / BV / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Энергоаккумулятор - UPS-CAP/24DC/20A/20KJ - 2320380

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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

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

ABS <http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/15-GD1438179-PDA>

DNV GL <https://www.dnvgl.de/61457-13-HH>

мм²/AWG/kcmil	6
Номинальный ток IN	41 A
Номинальное напряжение UN	500 В

BV <http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials41516/A0BV>

cULus Recognized  <http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

cULus Listed 