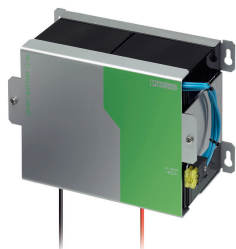


Энергоаккумулятор - QUINT-BAT/24DC/12AH - 2866365

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, свинцово-кислотный, технология VRLA, 24 В DC, 12 А-ч. Подключение при помощи штыревого кабельного наконечника, 14 мм.

Описание изделия

QUINT-BAT – свинцово-кислотные, для максимальной продолжительности работы.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 959760
GTIN	4017918959760
Вес/шт. (без упаковки)	9 000,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	231 мм
Высота	156 мм
Глубина	110 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	0 °C ... 40 °C

Входные данные

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

Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC
Выходной ток I _{макс.}	50 А
Возможность параллельного подключения	есть, для увеличения времени автономной работы

Энергоаккумулятор - QUINT-BAT/24DC/12AH - 2866365

Технические данные

Выходные данные

Возможность последовательного подключения	Нет
Выходные предохранители	2x 25 A

Общие сведения

Технология IQ	нет
Утилизация	Старые батареи нельзя выбрасывать с бытовым мусором, их утилизация должна осуществляться согласно действующим национальным требованиям.
Вес нетто	9 кг
Носитель информации	Аккумулятор 12 Ач
Степень защиты	IP20
	III

Накопитель энергии

Номинальная емкость	12 Ач
---------------------	-------

Соответствие / сертификаты

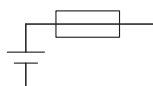
Разрешение на применение в судостроении	DNV GL (EMC A)
---	----------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 3 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Блок-схема



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27050403
eCl@ss 11.0	27050403
eCl@ss 4.0	27040600
eCl@ss 4.1	27040600
eCl@ss 5.0	27040600
eCl@ss 5.1	27040600
eCl@ss 6.0	27040600
eCl@ss 7.0	27050403

Энергоаккумулятор - QUINT-BAT/24DC/12AH - 2866365

Классификация

eCl@ss

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

GL / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA00002EW
----	--	---	------------

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

Энергоаккумулятор - QUINT-BAT/24DC/12AH - 2866365

Сертификаты

EAC		RU*DE*08.B.01873/19
-----	--	---------------------

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

Аккумуляторный блок

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/12AH - 1283121



Запасной аккумулятор, VRLA-AGM, 2x12 В DC, 12 Ач

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/12AH - 2908235



Запасной аккумулятор для энергоаккумулятора UPS-BAT/VRLA...

Монтажный адаптер

Монтажный адаптер - QUINT-ADAPTER/4 - 2866857

Адаптер для установки QUINT-BAT/24DC... на монтажной рейке 35 мм



