

# QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Аккумуляторный модуль



2866349

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2866349>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.



Аккумуляторный модуль, свинцово-кислотный, технология AGM-VRLA, 24 В DC, 4 Ач.  
Подключение при помощи штыревого кабельного наконечника.

## Описание продукта

QUINT-BAT – аккумуляторный модуль, свинцово-кислотный, технология AGM, для максимального буферного времени.

## Коммерческие данные

Номер артикула	2866349
Упаковочная единица	1 Количество
Минимальное количество, предусмотренное условиями заказа	1 Количество
Ключ изделия	CMUEV3
Страница каталога	Стр. 303 (C-4-2017)
GTIN	4017918959746
Вес/шт. (с упаковкой)	4 248 g
Вес/шт. (без упаковки)	3 970 g
Номер таможенного тарифа	85072080
Страна происхождения	CN

## Технические характеристики

### Примечания

#### Общая информация

Указания по использованию аккумулятора	Это изделие содержит аккумулятор с ограниченным сроком годности, который необходимо заряжать каждые несколько месяцев. На упаковке изделия имеется маркировка, указывающая на необходимость ввода аккумулятора в эксплуатацию или его подзарядки. Общий срок годности можно найти в разделе «Энергоаккумулятор» под заголовком «Последний ввод в эксплуатацию».
--	---

### Входные данные

Входное напряжение	24 В DC
--------------------	---------

### Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC
Выходной ток $I_{\text{макс.}}$	25 А
Выходные предохранители	1x 25 А
Возможность параллельного подключения	есть, для увеличения времени автономной работы
Возможность последовательного подключения	нет

#### Работа от аккумулятора

Номинальное напряжение	24 В DC
Номинальный ток на выходе ( $I_N$ )	24 А

### Энергоаккумуляторы

Номинальная емкость	4 Ач
Срок службы аккумуляторного модуля	6 лет ... 9 лет (20 °C)
Крайний срок запуска (только для аккумулятора)	9 Месяцы (20 °C ... 30 °C)
	6 Месяцы (30 °C ... 40 °C)
Батарейная технология	VRLA-AGM
Носитель информации	Аккумулятор 4 А ч
Количество элементов	2
Обозначение размера	Block
Аккумулятор	да
Технология IQ	нет
Подходит для быстрой зарядки	да

### Характеристики изделий

Тип изделия	Аккумуляторный модуль
Серия изделий	Аккумуляторный модуль (устройство с аккумулятором)
Применение	для QUINT DC-UPS 20A/40A
Технология IQ	нет

### Размеры

# QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Аккумуляторный модуль



2866349

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2866349>

Ширина	112 мм
Высота	145 мм
Глубина	123 мм

## Спецификации материала

Материал корпуса	Металл
------------------	--------

## Экологические условия и условия эксплуатации

### Условия окружающей среды

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

## Допуски

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

## Данные по взрывозащищенности

Применение во взрывоопасных зонах	нет
-----------------------------------	-----

# QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Аккумуляторный модуль

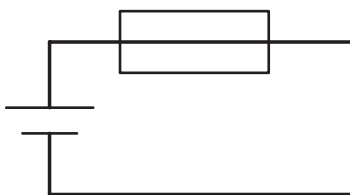
2866349

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2866349>



## Чертежи

### Блок-схема



# QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Аккумуляторный модуль



2866349

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2866349>

## Сертификаты

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2866349>



**EAC**

ID допуска: EAC-Zulassung



**EAC**

ID допуска: RU S-DE.BL08.W.00764

**BSH**

ID допуска: 581



**EAC**

ID допуска: RU\*DE\*01.B.78948/21

**DNV**

ID допуска: TAA00002EW

# QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - Аккумуляторный модуль



2866349

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2866349>

## Классификация

### ECLASS

ECLASS-12.0	27050403
ECLASS-13.0	27050403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000357
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Отвечает требованиям Директивы RoHS	Да, Нет освобождения от исполнения требований
-------------------------------------	---

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-3
	Таблицу по декларации China RoHS для отдельных изделий можно посмотреть в разделе загрузок соответствующего изделия в «Заявлении производителя». Таблица по декларации China RoHS для всех изделий EFUP-E не требуется и не составляется.

### EU REACH SVHC

Указание на вещество-кандидата согласно REACH (№ CAS)	Lead(№ CAS: 7439-92-1)
SCIP	24189821-c2fb-46df-a4bb-4612614db297