

Энергоаккумулятор - MINI-BAT/12DC/1.6AH - 2866572

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, свинцовый с технологией AGM, технология VRLA, 12 В DC, 1,6 А-ч.

Описание изделия


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

Преимущества для Вас

- Максимальная продолжительность автономной работы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 476492
GTIN	4046356476492
Вес/шт. (без упаковки)	800,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	67,5 мм
Высота	99 мм
Глубина	107 мм
Монтажное расстояние справа/слева	0 мм / 0 мм
Монтажное расстояние сверху/снизу	30 мм / 30 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	0 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	95 %

Входные данные

Энергоаккумулятор - MINI-BAT/12DC/1.6AH - 2866572

Технические данные

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	12 В DC
Время автономной работы	60 мин. (1 А)
	6 мин. (4 А)

Выходные данные

Номинальное напряжение	12 В DC
Выходной ток I _{макс.}	10 А
Возможность параллельного подключения	5
Возможность последовательного подключения	Нет
Выходные предохранители	10 А

Общие сведения

Технология IQ	нет
Утилизация	Старые батареи нельзя выбрасывать с бытовым мусором, их утилизация должна осуществляться согласно действующим национальным требованиям.
Вес нетто	0,9 кг
Носитель информации	Свинцовый AGM
Степень защиты	IP20
	III

Накопитель энергии

Номинальная емкость	1,6 Ач
Ток зарядки	1 А

Процесс зарядки

Конечное напряжение заряда	13,8 В
----------------------------	--------

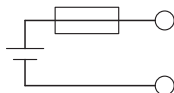
Environmental Product Compliance

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

Чертежи

Энергоаккумулятор - MINI-BAT/12DC/1.6AH - 2866572

Блок-схема



Пиктограмма



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
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 - MINI-BAT/12DC/1.6AH - 2866572

Классификация

UNSPSC

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

Принадлежности

Принадлежности

Предохранитель

Предохранитель - FUSE 10A/32V FK1 - 2908364



Предохранитель, номинальный ток: 10 А, длина: 11,9 мм, ширина: 3,8 мм, высота: 16,2 мм