

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH - 1274520

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>)




Энергоаккумуляторы, VRLA-AGM, 24 В DC, 1,2 Ач, автоматическое распознавание и установка соединения с 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 без инструментов в рабочем режиме. Энергоаккумуляторы QUINT UPS с технологией IQ поставляются со склада полностью заряженными.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 063151 466640
GTIN	4063151466640
Вес/шт. (без упаковки)	1,700 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	54 мм
Высота	157 мм
Глубина	113 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Степень загрязнения	2

Степень защиты	III
	IP20
Степень загрязнения	2
Масса	1,7 кг

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH - 1274520

Технические данные

Утилизация	Старые батареи нельзя выбрасывать с бытовым мусором, их утилизация должна осуществляться согласно действующим национальным требованиям.
Возможность параллельного подключения	да
	макс. 5
Возможность последовательного подключения	Нет
Тип батареи	BB Battery BP1.2-12FR
Аккумуляторная технология	VRLA-AGM
IQ-Technology	да
Датчик температуры	да
Крайний срок запуска (только для аккумулятора)	3 Месяцы (0 °C ... 20 °C)
	1 Месяцы (30 °C ... 40 °C)
Крайний срок запуска (только для аккумулятора) - диапазон	1 Месяцы ... 3 Месяцы (20 °C ... 30 °C)
Срок службы аккумуляторного модуля (согласно Eurobat)	6 (20 °C)
Обозначение размера	Block

Входные данные

Входное напряжение	24 В DC (SELV)
Номинальная емкость	1,2 Ач
Ток зарядки	0,36 А
Конечное напряжение заряда	27,6 В DC (20 °C)

Выходное напряжение	24 В DC
Выходной ток I _{макс.}	15 А
Выходные предохранители	1x 15 А
Время автономной работы	20 мин. (2 А)
	5 мин. (5 А)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 8 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH - 1274520

Пиктограмма



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 11.0	27050403
-------------	----------

ETIM

ETIM 7.0	EC000357
----------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

cULus Listed

Подробности сертификации

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

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH - 1274520

Сертификаты

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

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/1.2AH - 1283114



Запасной аккумулятор, VRLA-AGM, 2x12 В DC, 1,2 Ач. Для 2320254 QUINT-UPS/24DC/24DC/5/1.3AH V/C 05 и 1274520 UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH.

Монтажный адаптер

Монтажный адаптер - QUINT-ADAPTER/4 - 2866857

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

