

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

5 аккумуляторных модулей мощностью от 1,2 до 17 Ач могут подавать питание до 40 А в течение 30 минут или 1 А в течение 30 часов и полностью совместимы с блоками управления ИБП пост. тока CP DC UPS 24 В 20 А/10 А и CP DC UPS 24 В 40 А. И, конечно, серия DURAeco - это гибкое и простое в использовании решение в экономичной конструкции.

Основные данные для заказа

Исполнение	Батарея
Номер для заказа	2789900000
Тип	DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH
GTIN (EAN)	4064675068655
Кол.	1 шт.

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4Ah

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	166 мм	Глубина (дюймов)	6,535 inch
Высота	141 мм	Высота (в дюймах)	5,551 inch
Ширина	108 мм	Ширина (в дюймах)	4,252 inch
Масса нетто	3 900 g		

Температуры

Температура хранения	-15 °C...50 °C	Влажность	5...95 % RH
----------------------	----------------	-----------	-------------

Вход

Зарядный ток, макс.	0,51 A	Номинальная емкость	3,4 Ah
Номинальное входное напряжение	24 В DC		

Выход

Буферное время в зависимости от тока	Ток	17 A
	Значение буферного времени	3 min
	Ток	13 A
	Значение буферного времени	5 min
	Ток	3,7 A
	Значение буферного времени	30 min
Возможность параллельной работы	Да	
Выходной ток, макс.	25 A	
Датчик температуры	NTC 100 кОм	
Защита от перегрузки и короткого замыкания	25 A fuse	

Общие данные

Вибропрочность DIN-рейки/стенки согласно IEC 68-2-6	0,7/0,7 г	Вид защиты	IP20
Влажность	5...95 % RH	Рабочая температура	-15 °C...+50 °C
Расчетный срок службы	5,65 а	Ударопрочность, стенка, согл. IEC 68-2-27	30 g
Фиксатор	Металл		

Координация изоляции

Класс защиты	III, без соединения РЕ, для безопасного сверхнизкого напряжения (SELV)
--------------	--

Данные соединения (вход)

Количество клемм	2 (+, -)	Момент затяжки, макс.	2,4 Nm
Момент затяжки, мин.	1,2 Nm	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	6 AWG
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	24 AWG	Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	10 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	16 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,5 mm ²		

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Данные соединения (сигнал)**

Количество клемм	2	Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), макс.	1,5 mm ²
Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), мин.	0,2 mm ²	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	16
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	24 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,2 mm ²	Технология соединения	Втычное винтовое соединение

Одобрения

Институт (cULus)	CULUS	Сертификат № (cULus)	E258476
------------------	-------	----------------------	---------

Классификации

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ECLASS 9.0	27-04-06-92	ECLASS 9.1	27-04-92-01
ECLASS 10.0	27-04-06-92	ECLASS 11.0	27-04-06-92
ECLASS 12.0	27-04-06-92	ECLASS 13.0	27-04-06-92

Рабочие интерфейсы и управляющие входы

Датчик температуры	NTC 100 кОм
--------------------	-------------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E258476

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DNV Certificate.pdf UL 61010-1 Certificate.pdf DURA ECO LA BAT ABS Cert.pdf BV Certificate Declaration of Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Instruction sheets Safety Data Sheet
Каталог	Catalogues in PDF-format

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

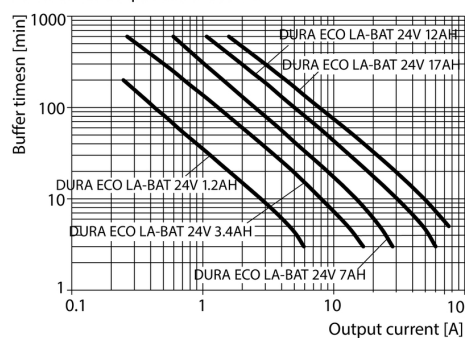
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображения**

Buffer times-output current curve



Buffer Time