



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

Версия	Battery
Заказ №	<u>1251110000</u>
Тип	CP A BATTERY 24V DC17AH
GTIN (EAN)	4050118043136
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-07-31T00:00:00+02:00
Альтернативный проду	кт <u>DURA ECO LA-BAT 24V 17AH</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CP A BATTERY 24V DC17AH

Технические данные

Допуски к эксплуатации	
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E349959

Размеры и массы

Глубина	160 mm	Глубина (дюймов)	6.2992 inch
Высота	178 mm	Высота (в дюймах)	7.0079 inch
Ширина	242 mm	Ширина (в дюймах)	9.5275 inch
Масса нетто	13330 g		

Температуры

Температура хранения	-15 °C40 °C	Рабочая температура	0 °C40 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Вход

Номинальное входное напряжение	24 B DC	Номинальная емкость	17	
Зарядный ток, макс.	2.55 A	<u></u>		

Выход

Возможность параллельной работы	Да	Выходной ток, макс.	50 A
Буферное время 10 А	81 min	Датчик температуры	NTC 100 кОм
Защита от обратного напряжения	Да	Буферное время 20 А	34.2 min
Защита от перегрузки и короткого	2x25 A fuse	Буферное время 40 А	13.5 min
замыкания			

Общие данные

Вид защиты	IP20	макс. допуст. влажность воздуха (эксплуатация)	5%95% RH
Вибропрочность DIN-рейки/стенки согласно IEC 68-2-6	-/0,7 г	Ударопрочность, стенка, согл. IEC 68-2-27	30 g

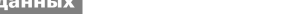
Координация изоляции

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

Данные соединения (сигнал)

Сечение гибкого проводного	1.5 mm ²	Технология соединения	Втычное винтовое
соединения (сигнал), макс.			соединение
Сечение подключаемого провода,	16	Сечение подключаемого провода,	0.2 mm ²
AWG/кило(кр. мил) , макс.		жесткого , мин.	

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

CP A BATTERY 24V DC17AH

Сечение подключаемого провода, 1.5 mm ² жесткого , макс.		Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), мин.	0.2 mm ²
Количество клемм	2	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	28

Параметры подключения (вход)

Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	6	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	22
Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	16 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	16 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.2 mm ²
Момент затяжки, мин.	1.2 Nm	Момент затяжки, макс.	1.5 Nm

Параметры подключения (выход)

Количество клемм	2 (+ / -)	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	6
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	22	Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	16 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	16 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.2 mm ²	Момент затяжки, мин.	1.2 Nm
Момент затяжки, макс.	1.5 Nm		

Классификации

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

Рабочие интерфейсы и управляющие входы

Датчик температуры	NTC 100 kOm

Статус каталога / Изображения



CP A BATTERY 24V DC17AH

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

Изображения	www.weidmueller.com
Buffer Time	

CP A BATTERY 24V DC17AH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор

Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/1 V0 GF SW	Версия
Заказ №	1478990000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4050118286892	12 mm, 130 °C
Кол.	50 ST	
Тип	WEW 35/2 V0 GF SW	Версия
Тип Заказ №	WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000	Версия Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 8
	,	

Отвертка для винтов со шлицем

Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SL 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<u>1274660000</u>	Отвертка, Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4050118072631	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS SL 1.0X5.5X125	Версия
Тип Заказ №	SDIS SL 1.0X5.5X125 1274680000	Версия Отвертка, Сборочный инструмент

Статус каталога / Изображения