

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Модули управления аккумуляторами Weidmüller состоят из высококачественных аккумуляторов компании Panasonic. Это - не требующие технического обслуживания свинцовые аккумуляторы, снабженные уплотнением. Модули управления оснащены температурным датчиком для обеспечения оптимальной зарядки и срока службы аккумуляторов. Заряд аккумуляторов производится с компенсацией температуры.

Лаконичная конструкция, а также втычное соединение для подключения аккумуляторов и температурного датчика обеспечивает безопасную и быструю установку аккумуляторов в устройства.

Основные данные для заказа

Исполнение	Батарея
Номер для заказа	<u>1251110000</u>
Тип	CP A BATTERY 24V DC17AH
GTIN (EAN)	4050118043136
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
газисры	y,	Maccbi

Размеры и массы			
Высота	178 мм	Высота (в дюймах)	7,008 inch
Глубина	160 мм	Глубина (дюймов)	6,299 inch
Масса нетто	13 330 g	Ширина	242 мм
Ширина (в дюймах)	9,528 inch		
Температуры			
Температура хранения	-15 °C40 °C	Температура окружающей среды	0°+40°C (Charging); -15° +50°C (Discharging)
Рабочая температура	0 °C40 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Зарядный ток, макс.	2,55 A	Номинальная емкость	17 Ah
Номинальное входное напряжение	24 B DC		
Выход			
Буферное время 10 А	81 min	Буферное время 20 А	34.2 min
Буферное время 40 А	13,5 min	Возможность параллельной работы	Да
Выходной ток, макс.	50 A	Датчик температуры	NTC 100 кОм
Защита от обратного напряжения	Да	Защита от перегрузки и короткого замыкания	2x25 A fuse
Общие данные			
Вибропрочность DIN-рейки/стенки согласно IEC 68-2-6	-/0,7 г	Рабочая температура	0 °C40 °C
Ударопрочность, стенка, согл. IEC 68-2-27	30 g	макс. допуст. влажность воздуха (эксплуатация)	5 %95 % RH
Координация изоляции			
Класс защиты	III, без соединения РЕ, для безопасного сверхнизкого напряжения (SELV)		
Данные соединения (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 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	16 mm²	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,2 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные соединения (выход)

Количество клемм		Сечение подключаемого провода	1,
	2 (+ / -)	AWG/кило(кр. мил) , макс.	6
Сечение подключаемого провода	a,	Сечение подключаемого провода	1,
AWG/кило(кр. мил) , мин.	22	гибкого , макс.	16 mm²
Сечение подключаемого провода	a,	Сечение подключаемого провода	1,
гибкого , мин.	0,5 mm ²	жесткого , макс.	16 mm²
Сечение подключаемого провода	a,		
жесткого , мин.	0,2 mm ²		

Данные соединения (сигнал)

Количество клемм		Сечение подключаемого провода,	
	2	AWG/кило(кр. мил) , макс.	16
Сечение подключаемого провод	a,	Сечение подключаемого провода,	
AWG/кило(кр. мил) , мин.	28	жесткого , макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провод	a,	Технология соединения	Втычное винтовое
жесткого , мин.	0,2 mm ²		соединение

Сертификаты

Институт (cULus)	CULUS	Сертификат № (cULus)	E349959

Классификации

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	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

Рабочие интерфейсы и управляющие входы

Датчик температуры	NTC 100 kOm

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E349959

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Operating instructions

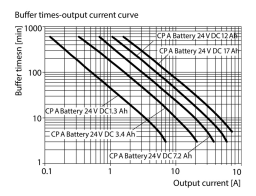


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Buffer Time