

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















PV Next: PV-Next, распределительная коробка генератора PV для комбинирования 1–6 линий (входных и выходных) и соединения с преобразователем. Интеллектуальный инновационный дизайн для каждого клиента. Продвинутая защита от перенапряжений, дополнительные плавкие предохранители и разъединители для оптимальной работы системы и ее безопасности. Кроме того, все распределительные коробки генератора PV соответствуют стандарту IEC/EN 61439-2 для максимальной надежности каждого компонента.

Основные данные для заказа

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000 V, 1 устройство слежения за точкой максимальной мощности (МРРТ), 3 входов / 3 выходов для каждого устройства МРРТ, Устройство защиты от перенапряжения II, Размыкатель, WM4C
Номер для заказа	<u>2683400000</u>
Тип	PVN1M1I3S0FXV2O1TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700121
Кол.	1 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:24:09 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	302 мм	Высота (в дюймах)	11,89 inch
Глубина	175 мм	Глубина (дюймов)	6,89 inch
Глубина с дополнительными		Масса нетто	
компонентами	215 мм		2 600 g
Ширина	186 мм	 Ширина (в дюймах)	7,323 inch

Температуры

Температура окружающей среды -25 °С...+50 °С

Входы

Вспомогательный контакт устройства защиты от перенапряжения	Подключение проводов	Вид соединения	Пружинное соединение с исполнительным устройством
		Гибкий, макс. H05(07 V-K	1)1,5 mm²
		с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.	1,5 mm ²
	Кабельный ввод	Количество кабельны вводов	x1
		Диаметр кабеля, мин.	5 мм
		Диаметр кабеля, макс.	10 мм
		Кабельные вводы	M 16
Вход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	Соединительный разъем WM4C
		Совместимое кросс-	EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Сечение провода, мин.	2,5 mm ²
		Сечение провода, макс.	6 mm ²
Макс. кол-во входов пост. тока	для каждых 3 входов слежения за точкой макс	имальной мощности, со	единенных параллельно
Объем слежения за точкой максимальной мощности	1 MPPT		
Тип предохранителя	нет ни вставки предохранителя, ни держателя	предохранителя	
Функциональный заземляющий соединитель	Кабельный ввод	Количество кабельны вводов	x1
		Диаметр кабеля, мин.	5 мм
		Диаметр кабеля,	10 мм
		макс.	
		Кабельные вводы	M 16
	Подключение проводов	Вид соединения	Винтовое соединение
		Гибкий, макс. H05(07 V-K	')25 mm²
		с кабельным наконечником, DIN	16 mm²
		46228, ч. 1, макс.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Выходы

Выход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	Соединительный разъем WM4C
		Совместимое кросс-	TÜV 2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2015
		Сечение провода, мин.	4 mm ²
		Сечение провода, макс.	6 mm²

Защита от перенапряжения, линия пост. тока

Защита от перенапряжения на сторо DC	не 1000 В, тип II с дистанционным	Класс требований	
	контактом, 1000 В, тип II		Тип II
Макс. напряжение сети PV, U _{сру}		Нормы	IEC 61439-2 ed 2.0, EN
•	1 100 V		61439-2:2011
Общий разрядный ток, І _{общий}		Потребляемая мощность в режиме	
(8/20 мкс)	50 kA	ожидания, P _C	< 0,2 Вт
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)	20 κΑ	Ток короткого замыкания, I _{SCPV}	11 000 A
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	40 kA	Уровень защиты, U _з режим (+/-)	≤ 3.8 kV
Уровень защиты, U _з режим (+/PE)	≤ 3.8 kV	Уровень защиты, U _з режим (-/PE)	≤ 3.8 kV

Корпус

Вид монтажа		Изоляционный материал	Ployester glass-fibre
	Настенная монтаж		reinforced, Polycarbonate
Крепление корпуса	С использованием четырех отверстий под	Крышка	
	винтами крышки		с крышкой, Съемный
Срабатывание размыкателя	Переключатель в крышке	Тип соединения Нить	Штекер WM4C

Общие данные

Вид защиты		Место установки	Защищенная область вне
			помещений (> 1 км от
	IP65		моря)
Нормы	IEC 61439-2 ed 2.0, EN		
	61439-2:2011		

Электрические характеристики

Емкость размыкателя	DC-PV-2, IEC 60947-3		
Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC		
Номинальный постоянный ток на	Номинальный ток	10 A	
соединение	Рабочая температура	-25 °C+50 °C	
	Короткое замыкание в основном выходе	Продолжительность	10 h
		Коэффициент	1.25 * I _{nc}

Классификации

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-02-90
ECLASS 10.0	22-57-02-90	ECLASS 11.0	22-57-02-92



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Распределительная коробка для инверторов с 1 Мрр-трекером, используется для защиты постоянного тока. Макс. напряжение одной линии Uoc: 1000 V MPPT1: До 3 входов, подключение через разъем WM4 C, совместимый с кабелем типа TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618: 2052 До 3 выходов, подключение через разъем WM4 C, совместимый с типом кабеля TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618: 2052 с выключателем постоянного тока 1 защита от перенапряжения 1000 V тип II с удаленным контактом Подключение сигнального контакта через кабельные вводы (8-12 мм) Ø макс. сечение кабеля: 1,5 мм² Подключение функционального заземления через кабельные вводы (8-12 мм) Ø сечение кабеля: 16 $\,\mathrm{MM}^2$ Степень защиты: ІР65 Пластиковый корпус Размеры ВхШхГ: 186х302х175 мм Согласно стандарту, низковольтных распределительных устройств -. Часть 1. Общие спецификации (ІЕС 61439-1: 2011), BS EN 61439-2: 2048

Справочный листок технических данных



PVN1M1I3S0FXV2O1TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU Declaration of Conformity
Технические данные	PV Next Schematic Diagram
	STEP
Техническая документация	customer drawing
Пользовательская документация	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж РСВ платы







