### Справочный листок технических данных

#### PV 224SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















Интеллектуальный продукт компактного типоразмера Модернизированные фотоэлектрические блоки контроля обеспечивают получение данных на уровне секций фотоэлектрических систем с существующими, неконтролируемыми соединительными коробками фотоэлектрических генераторов. Без дополнительных работ, таких как устройство траншей и прокладка кабеля.

Благодаря интегрированному контролю мощности, обеспечиваемому нашей системой контроля Solar SMS, возможен надлежащий контроль над фотоэлектрическим объектом для максимальной производительности системы.

Кроме того, наши фотоэлектрические блоки контроля соответствуют стандарту IEC/EN 61439-2:2020 для обеспечения высокой надежности поставляемых устройств.

#### Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, 1500 V, Кабельный ввод, для настенного монтажа, Аль- бомная, Цифровые сигналы, Блоки мониторинга, Контроль тока, Контроль напряжения, Контроль температуры, 24-канальный
Заказ №	<u>8000135052</u>
Тип	PV 224SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW
GTIN (EAN)	4099987056243
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

### PV 224SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	$C \in$		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
лубина	210 mm	Глубина (дюймов)	8.2677 inch
Высота	302 mm	Высота (в дюймах)	11.8897 inch
<b>Ширина</b>	558 mm	Ширина (в дюймах)	21.9685 inch
Ласса нетто	6966.09 g		
Гемпературы			_
- -емпература окружающей среды	-20 °C45 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
5.110	•		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
1сключение из RoHS (если	6al, 7a, 7cl		
рименимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
CIP	1d28ada4-1634-4382-863	5-45f6353a6574	
Зходы DC			
OCHUATO EDOGOVOCHIATOROM	Нет	Количество входов DC	24
Защита предохранителем			
Іодключение входной цепи DC (-)	Полевой разъем WM4 C	Подключение входной цепи DC (+)	Полевой разъем WM4 (
ип предохранителя	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя	Тип предохранителя	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя
Выходы DC			
J	П× \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D D.C.	П× \
Тодключение исходящей цепи DC  Количество выходов DC	Полевой разъем WM4 C 24	Вид подключения исходящей цепи DC	полевои разъем учич с
Контроль ветви цепи DC			
<b>Т</b> итание	Автономный	Контроль параметров	Solar SMS, Выходное напряжение, выходной ток, температура
Сонтроль напряжения	Solar SMS	Контроль температуры	Solar SMS
Сонтроль тока	Solar SMS		
Корпуса			_
Вид монтажа	Настенная монтаж	Вид защиты	IP65
Нормы и стандарты			
Нормы	IEC 61439-2 ed 3.0, EN		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



### PV 224SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Электрические параметры DC					
Номинальное напряжение	1500 V	Защита от перенапряжени DC	ия на сторонеБез защиты от перенапряжения		
Гарантия					
Териод времени	5 лет				
Классификации					
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928		
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857		
TIM 10.0	EC003857	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	ECLASS 12.0	22-57-02-92		
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92		
ECLASS 15.0	22-57-02-92				

# Справочный листок технических данных

### PV 224SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW

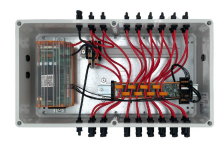


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





#