Справочный листок технических данных

PV 216SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW



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, Корпус в сборе, 1500 V, WM4C, для настенного монтажа, Альбомная, Цифровые сигналы, Блоки мониторинга, Контроль тока, Контроль напряжения, Контроль температуры, 16-канальный
Заказ №	<u>8000112718</u>
Тип	PV 216SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW
GTIN (EAN)	4099986868601
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

PV 216SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты					
Допуски к эксплуатации					
	ϵ				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Γηνδιαμο	210 mm	Γενένμο (πιούντος)	8.2677 inch		
Глубина	302 mm	Глубина (дюймов)			
Высота	558 mm	Высота (в дюймах)	11.8897 inch 21.9685 inch		
<u>Ширина</u> Масса нетто	6150.1 g	Ширина (в дюймах)	2 1.9000 INCh		
	0 1 3 0 . 1 g				
Температуры					
Температура окружающей среды	-20 °C45 °C	Рабочая температура	-20°C to +45 °C		
Экологическое соответстви	е изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	1ем			
Исключение из RoHS (если	6al, 7a, 7cl				
применимо/известно) REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	1d28ada4-1634-4382-863	E-45f635326574			
SCIF	1020dud4-1034-4302-003	19-451055580574			
Входы DC					
Защита предохранителем	Нет	Количество входов DC	16		
Вид подключения входной цепи DC	Полевой разъем WM4 C	Подключение входной цепи DC (-)	Полевой разъем WM4 C		
Количество входов	16	Количество впускных отверстий	0		
Подключение входной цепи DC (+)	Полевой разъем WM4 C	трубки Тип предохранителя	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя		
Тип предохранителя	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя				
Выходы DC					
DC	П× \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D	П× \А/N// С		
Подключение исходящей цепи DC Количество выходов DC	Полевой разъем WM4 C 16	Вид подключения исходящей цепи DC	полевои разъем учич с		
Контроль ветви цепи DC					
Питание	Автономный	Контроль параметров	Solar SMS, Выходное напряжение, выходной ток, температура		
Контроль напряжения	Solar SMS	Контроль температуры	Solar SMS		
Контроль тока	Solar SMS				
Корпуса					
Корпуса Вид монтажа	Настенная монтаж	Вид защиты	IP 65		

Дата создания 16.11.2025 06:13:02 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



PV 216SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ho	омы	и	стандарты
110	O IAI DI		Стапдарты

Нормы EN 61439-2:2020, IEC

61439-2 ed 3.0

Электрические параметры DC

Номинальное напряжение 1500 V Защита от перенапряжения на сторонеБез защиты от DC перенапряжения

Гарантия

Период времени 5 лет

Классификации

• •			
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 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 216SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW

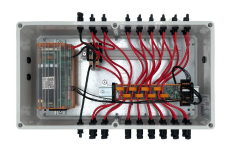


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Combiner Box Name Description PV 2 24 SO FX CXX VX OX TXPX 15 P F ES ### PROPRIETE OF THE PROPRIETE OF THE