

PV 216SFXFCXXVXO1TA3PA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, 1500 V, WM4C, для настенного монтажа, Альбомная, Цифровые сигналы, Блоки мониторинга, Контроль тока, Контроль напряжения, Контроль температуры
Номер для заказа	8000112718
Тип	PV 216SFXFCXXVXO1TA3PA15LWW
GTIN (EAN)	4099986868601
Кол.	1 Шт.

PV 216SXFHCXXVXO1TA3PA15LWW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	210 мм	Глубина (дюймов)	8,268 inch
Высота	558 мм	Высота (в дюймах)	21,968 inch
Ширина	302 мм	Ширина (в дюймах)	11,89 inch
Масса нетто	7 114,479 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-20°C to +45 °C	Рабочая температура	-20°C to +45 °C
------------------------------	-----------------	---------------------	-----------------

Входы DC

Вид подключения входной цепи DC	Полевой разъем WM4 C	Количество входов DC	16
Подключение входной цепи DC (+)	Полевой разъем WM4 C	Подключение входной цепи DC (-)	Полевой разъем WM4 C
Предохранитель	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя	Предохранитель	Нет

Выходы DC

Вид подключения исходящей цепи DC	Полевой разъем WM4 C	Количество выходов DC	16
Подключение исходящей цепи DC	Полевой разъем WM4 C		

Контроль ветви цепи DC

Контроль напряжения		Контроль параметров	Solar SMS, Выходное напряжение, выходной ток, температура
	Solar SMS		
Контроль температуры	Solar SMS	Контроль тока	Solar SMS
Питание	Автономный		

Корпуса

Вид защиты	IP65	Вид монтажа	Настенная монтаж
------------	------	-------------	------------------

Нормы и стандарты

Нормы	EN 61439-2:2020, IEC 61439-2 ed 3.0
-------	-------------------------------------

Электрические параметры DC

Защита от перенапряжения на стороне DC	Без защиты от перенапряжения	Номинальное напряжение	1 500 V
--	------------------------------	------------------------	---------

Гарантия

Период времени	5 лет
----------------	-------

Входы

Тип предохранителя	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя
--------------------	--

PV 216SFXCXXVXO1TA3PA15LWW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Защита от перенапряжения, линия пост. тока

Защита от перенапряжения на стороне DC	Без защиты от перенапряжения	Нормы	EN 61439-2:2020, IEC 61439-2 ed 3.0
Ток короткого замыкания, I_{SCP}	12 A		

Корпус

Вид монтажа	Настенная монтаж	Изоляционный материал	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Крепление корпуса	Крепежные кронштейны	Крышка	с крышкой
Срабатывание размыкателя	без переключателя	Строка с типом соединения	Штекер WM4C

Общие данные

Вид защиты	IP65	Место установки	Защищенная область вне помещений (> 1 км от моря)
Нормы	EN 61439-2:2020, IEC 61439-2 ed 3.0		

Электрические характеристики

Номинальное напряжение пост. тока	1 500 V
-----------------------------------	---------

Классификации

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--

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

Изображения

