### Справочный листок технических данных

## PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















Соединение фотоэлектрических электростанций посредством надежных и безопасных промышленных коммуникаций.

Для предоставления надежной информации обо всех важных погодных параметрах вашей фотоэлектрической электростанции компания Weidmüller подготовила этот ассортимент фотоэлектрических метеорологических будок с 2 семействами изделий:

- Premium: готовы к немедленному использованию, чрезвычайно прочные, с защитой от любых погодных воздействий.
- Lite: новое семейство «Lite» имеет основные функции и защиту версии «Premium», но в компактном корпусе.

#### Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус, Промышленный монитор, 230 В перем. тока, Цифровые сигналы, Аналоговые сигналы, RJ45, На основе веб-технологий, Метеорологическая будка
Заказ №	8000094711
Тип	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических

## данных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

I e	XHI	ич€	€CI	(U	е д	lalt	Lil	ые

Сертификаты					
Допуски к эксплуатации	CE				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	300 mm	Глубина (дюймов)	11.811 inch		
Высота	747 mm	Высота (в дюймах)	29.4094 inch		
Ширина	536 mm		21.1023 inch		
ширина Масса нетто	23997 g	Ширина (в дюймах)	21.1023 IIICII		
	23997 g		-		
Температуры					
Температура окружающей среды	-20 °C50 °C	Рабочая температура	-20°C to +50°C		
Экологическое соответств	ие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	AOM.			
Исключение из RoHS (если	6c, 7a, 7cl	Ю			
применимо/известно)	00, 74, 701				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1				
Входы DC					
Количество входов	21				
	21		1		
Контроль ветви цепи DC					
Питание	Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А	Контроль параметров	Управляемый коммутатор промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Цифровые входные сигналы удаленного ввода/ вывода, Аналоговые входные сигналы удаленного ввода/ вывода, Соединение между полевыми метеорологическими датчиками и SCADA через RS-485		
Контроль напряжения	Да				
Корпуса					
Вид монтажа	Настенная монтаж	Вид защиты	IP 65		
Нормы и стандарты					
Haman	IFC 01400 0 100 FM				
Нормы	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2011				

2 Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



### PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Электрические парамет	ры DC			
	00011		BULL 4 . 4 L OF OOD B //O	
Номинальное напряжение	230 V	Защита от перенапряжения на стор АС	онеРОТ 1+1 LCF 280 B/12,! кА, без вспомогательног контакта	
Заземление	Напрямую в VPU	Защита от перенапряжения на сторонеда, без вспомогательн EIA RS485 (контроль ветви цепи) контакта		
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 WC1I1RXPXG1SXM2S6WW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения



