



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: PVS1A1WXC

DISPLAY VARIABLES Нет Нет Количество выходов 1

Покупка от Electric Automation Network



Управление Энергией

Решение управления для возобновляемых источников энергии

Тип PVS1

- Датчик солнечного излучения для фотоэлектрических приложений
- Никакая потребность для внешнего электропитания (автоматическое питание)
- Корпус из алюминия для увеличения срока службы
- UV упорное инкапсуляции смолы
- Быстрая система крепления для легкой установки
- Процесс калибровки в соответствии с МЭК 60904-2 и 60904-4
- Анти-старения лечения
- Сертификат калибровки (опция)

Описание продукта

Как заказать

ПВС 1 В X Ш X X

Датчик PVS1 isasolarirradiation basedonphotovol - taictechnology.Acristal - линии кремния ячейка используется для измерения солнечной радиации, так как, чтобы соответствовать же typicalbehaviour как фото - voltaicmodules с точки зрения длины световой волны ответ. Thesensor,установлены с одинаковым наклоном и азимутом модули thePV,измеряет солнечное излучение и про - videsthemeasurementas аналогового электрического сигнала значит, ее MB или ма выход должен быть подключен к подходящим измерительным устройством suchastheenvironmen - ЭОС-массив talmodule(ВМУ-П) из хитема системы/ ЭОС-веб.PVS1-это прочный датчик с алюминиевым корпусом и UV упорная заключения, с тем чтобы избежать проблем, обусловленная неблагоприятными weatherconditions и установка влажности быстро, благодаря зажимной системы разработаны, чтобы соответствовать шал-

Модель Выхода Зондирования

Питания

Вариант Входной Проводки

или рамка фотоэлектрических модулей. На 3%(выход МВ) или 4% (ма) точность стабильна с течением времени, благодаря специальной анти-эйдж - ingtreatment. Калибровки

сертификат по соответствующей guidelinesisavail - возможность по запросу.

Выбор Типа

Зондирования

1:облучение

Выход

В: аналог МВ

Ответ: аналоговые 4-20мА

Питания

Х: авто-питание

1:9-30 В постоянного тока

Проводка

Вт:проводное подключение

Вход

Х: нет

Вариант

Х: нет

С: сертификат калибровки

Спецификация могут изменяться без предварительного уведомления PVS1 ДС  
080513 1