

PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

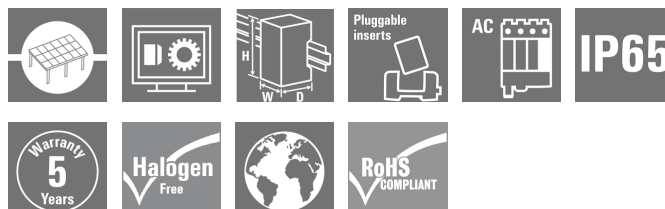
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Соединение фотоэлектрических электростанций посредством надежных и безопасных промышленных коммуникаций.**

Компания Weidmüller объединила свой богатый опыт в области фотоэлектрических проектов и промышленной связи, чтобы создать этот ассортимент фотоэлектрических коммуникационных коробок. Для этого ассортимента мы разработали 2 различных номенклатуры изделий:

- Семейство «Premium» - наш самый прочный продукт. Предназначено для обеспечения постоянного соединения за счет резервной системы питания. Это универсальное решение, объединяющее надежность и мощность.
- Новое семейство «Lite» обеспечивает такое же соединение сигналов на объекте, как и версия «Premium», но в более компактном исполнении.

Основные данные для заказа

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, Модуль связи, 230 В перем. тока, Устройство защиты от перенапряжения I, Питание от аккумулятора, Контроль тока, Блоки мониторинга, Контроль напряжения, Контроль предельных значений, Соединительная коробка связи, RJ45
Номер для заказа	8000101637
Тип	PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099986191990
Кол.	1 Шт.

PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	200 мм	Глубина (дюймов)	7,874 inch
Высота	530 мм	Высота (в дюймах)	20,866 inch
Ширина	430 мм	Ширина (в дюймах)	16,929 inch
Масса нетто	13 980,339 g		

Контроль ветви цепи DC

Контроль напряжения	Контроль параметров	Управляемый коммутатор промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами и SCADA через RS-485
Питание	Да Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А	

Корпуса

Вид защиты	IP 65	Вид монтажа	Настенная монтаж
------------	-------	-------------	------------------

Нормы и стандарты

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

Электрические параметры DC

Заземление	Напрямую в VPU	Защита от перенапряжения на стороне PU I 1+1 LCF 280 В/12,5 АС	ПУ I 1+1 LCF 280 В/12,5 кА, без вспомогательного контакта
Защита от перенапряжения на стороне EIA RS485 (контроль ветви цепи)	Нет	Номинальное напряжение	230 V

Гарантия

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

Защита от перенапряжения, линия пост. тока

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

Корпус

Вид монтажа	Настенная монтаж	Изоляционный материал	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Крепление корпуса	Крепежные кронштейны		

Общие данные

Вид защиты	IP 65	Место установки	Защищенная область вне помещений (> 1 км от моря)
Нормы	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020		

Дата создания 2 июня 2024 г. 15:57:13 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Технические данные	Thermal Report
Техническая документация	Mechanical Drawing
Каталог	Catalogues in PDF-format

PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

Изображения

