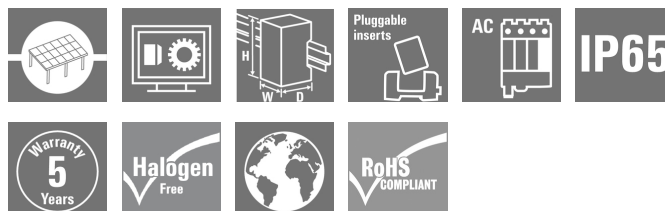


PV CUXI07TXUXDXAXWXRXXWW

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, Защита от перенапряжения класса II, низкое напряжение, Блоки мониторинга, Контроль напряжения, Контроль предельных значений, Соединительная коробка связи, RJ45
Номер для заказа	8000111623
Тип	PV CUXI07TXUXDXAXWXRXXWW
GTIN (EAN)	4099986678910
Кол.	1 шт.

PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	180 мм	Глубина (дюймов)	7,087 inch
Высота	270 мм	Высота (в дюймах)	10,63 inch
Ширина	360 мм	Ширина (в дюймах)	14,173 inch
Масса нетто	2 682,672 g		

Контроль ветви цепи DC

Контроль напряжения	Контроль параметров	Управляемый коммутатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Соединение между полевыми устройствами и SCADA через RS-485
Да		

Корпуса

Вид защиты	Вид монтажа	Настенная монтаж, Только для использования в помещении
IP 65		

Нормы и стандарты

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

Электрические параметры DC

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

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, Только для использования в помещении	Изоляционный материал	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Крепление корпуса	Крепежные кронштейны	Крышка	Съемный

Общие данные

Вид защиты	IP 65	Место установки	Использование внутри помещений
Нормы	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020		

PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW

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 CUXI07TXUXDXAXWXRXWW

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

www.weidmueller.com

Изображения

