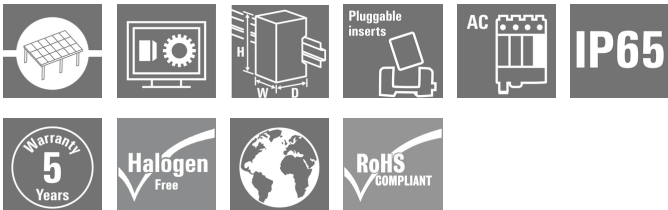


PV CPCI23TXUXDXAXWXRXWW

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, Контроль тока, Блоки мониторинга, Контроль напряжения, Контроль предельных значений, Соединительная коробка связи, RJ45
Номер для заказа	8000111622
Тип	PV CPCI23TXUXDXAXWXRXWW
GTIN (EAN)	4099986678897
Кол.	1 Шт.

PV CPC123TXUXDXAXWXRXWW

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	3 511,072 g		

Контроль ветви цепи DC

Контроль напряжения	Контроль параметров	Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами 4G и 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 CPC123TXUXDXAXWXRXWW

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 CPC123TXUXDXAXWXRXWW

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

www.weidmueller.com

Изображения

