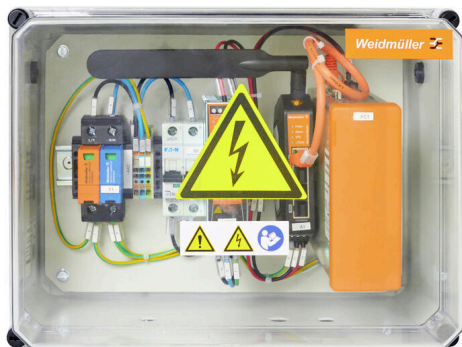


PV CPCI23TXUXDXAXWXRXWW

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

Версия	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
Заказ №	8000111622
Тип	PV CPCI23TXUXDXAXWXRXWW
GTIN (EAN)	4099986678897
Кол.	1 Штука

PV CPC123TXUXDXAXWXRXWW

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	180 mm	Глубина (дюймов)	7.0866 inch
Высота	270 mm	Высота (в дюймах)	10.6299 inch
Ширина	360 mm	Ширина (в дюймах)	14.1732 inch
Масса нетто	4000 g		

Температуры

Температура окружающей среды -10 °C...30 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Входы DC

Количество входов	1	Количество впускных отверстий трубки	3
-------------------	---	--------------------------------------	---

Контроль ветви цепи DC

Контроль параметров	Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами 4G и RJ45, Соединение между полевыми устройствами и SCADA через RS-485	Контроль напряжения	Да
---------------------	--	---------------------	----

Электрические параметры DC

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

Классификации

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV CPC123TXUXDXAXWXRWW

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

Drawings

www.weidmueller.com

