## Справочный листок технических данных

#### PV CPCI19TXU3DXAXWXR2WW



#### 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 І, Питание от аккумулятора, Контроль тока, Блоки мониторинга, Контроль напряжения, Контроль предельных значений, Соединительная коробка связи, RJ45
Заказ №	<u>8000119119</u>
Тип	PV CPCI19TXU3DXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099986783348
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных

## Weidmüller 🏖

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **PV CPCI19TXU3DXAXWXR2WW**

## Технические данные

Размеры и массы  Глубина 300 mm	Сертификаты				
Размеры и массы  Глубина 300 mm	Допуски к эксплуатации	CE			
Пубина 300 mm	ROHS	Соответствовать			
Высота 747 mm 536 mm 1536 mm	Размеры и массы				
Высота 747 mm 536 mm 1536 mm					
Ширина 536 mm 27000 g  Температуры  Температура  Темпер					
Температуры  Температура  Тем					
Температуры  Температуры  Температуры  -10 °C40 °C  ЗКологическое соответствие изделия  Состояние соответствия RoHS  Соответствует с исключением  Исключение из RoHS (если 6с, 7а, 7с! — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			Ширина (в дюймах)	21.1023 inch	
Температура окружающей среды -10 °C40 °C  Зкологическое соответствие изделия  Состояние соответствия RoHS  Соответствует с исключением Исключение из RoHS (если 6с, 7а, 7cl применимо/известно)  ВКАСН SVHC  Вжоды DC  Количество входов 15 Количество впускных отверстий 4  Контроль ветви цепи DC  Питание Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управлемый коммутато промышленного Ethernet с иногомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Корпуса  Вид монтажа Настенная монтаж Вид защиты IP 65  Нормы и стандарты  Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Масса нетто	27000 g			
Экологическое соответствие изделия           Состояние соответствия RoHS         Соответствует с исключением           Исключение из RoHS (если родименимо/известно)         6c, 7a, 7cl           применимо/известно)         1           REACH SVHC         Lead 7439-92-1           Входы DC           Количество входов         15           Количество впускных отверстий трубки           Контроль ветви цепи DC           Питание           Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А         Контроль параметров         Промышленный ПК, Марирутизатор промышленного Ethernet с иногомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485           Контроль напряжения         Да           Корпуса           Вид монтажа         Настенная монтаж         Вид защиты         IP 65           Нормы и стандарты           Настенная монтаж         Вид защиты         IP 65	Температуры				
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если примениммо/известно)  REACH SVHC  Входы DC  Количество входов  15  Количество впускных отверстий Трубки  Контроль ветви цепи DC  Питание  Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А  Контроль параметров Промышленный ПК, Маршругизатор промышленног Ethernet с портами RJ45, Угравляемый коммутато промышленног Ethernet с многомодовыми портами RJ45, Угравляемый коммутато промышленног Ethernet с многомодовыми портами RJ45, Угравляемый коммутато портами RJ45 ус. Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Контроль напряжения  Да  Корпуса  Вид монтажа  Настенная монтаж  Вид защиты  IF 65  Нормы и стандарты  Нормы  IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Температура окружающей среды	-10 °C40 °C			
Исключение из ROHS (если применимо/известно)         6c, 7a, 7cl           ВХОДЫ DC         Lead 7439-92-1           Количество входов         15         Количество впускных отверстий трубки         4           КОНТРОЛЬ ВЕТВИ ЦЕПИ DC         Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А         Контроль параметров         Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с иногомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485           Контроль напряжения         Да           Корпуса         Вид монтажа         Настенная монтаж         Вид защиты         IP 65           Нормы и стандарты         IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Экологическое соответств	ие изделия			
Исключение из ROHS (если применимо/известно)         6c, 7a, 7cl           ВХОДЫ DC         Lead 7439-92-1           Количество входов         15         Количество впускных отверстий трубки         4           КОНТРОЛЬ ВЕТВИ ЦЕПИ DC         Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А         Контроль параметров         Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с иногомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485           Контроль напряжения         Да           Корпуса         Вид монтажа         Настенная монтаж         Вид защиты         IP 65           Нормы и стандарты         IEC 61439-2 ed 3.0, EN					
Применимо/известно)  REACH SVHC  Lead 7439-92-1   Количество входов  Трубки  Контроль ветви цепи DC  Питание  Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А  Контроль параметров  Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленный коммутато промышленноге Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 в SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Корпуса  Вид монтажа  Настенная монтаж  Вид защиты  IP 65  Нормы и стандарты  Нормы  IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Входы DC  Количество входов 15 Количество впускных отверстий 4  Контроль ветви цепи DC  Питание Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А  Вт 24 В 3 А  Контроль напряжения Да  Контроль напряжения Да  Корпуса  Вид монтажа Настенная монтаж Вид защиты IP 65  Нормы и стандарты  Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Исключение из RoHS (если	6c, 7a, 7cl			
Количество входов 15 Количество впускных отверстий 4  Контроль ветви цепи DC  Питание Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Корпуса  Вид монтажа Настенная монтаж Вид защиты IP 65  Нормы и стандарты  Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	применимо/известно)				
Количество входов 15 Количество впускных отверстий трубки  КОНТРОЛЬ ВЕТВИ ЦЕПИ DC  Питание Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А  Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Контроль напряжения Да  Корпуса  Вид монтажа Настенная монтаж Вид защиты IP 65  Нормы и стандарты  Нермы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Контроль ветви цепи DC  Питание  Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А  Контроль параметров  Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Контроль напряжения  Да  Корпуса  Вид монтажа  Настенная монтаж  Вид защиты  IP 65  Нормы и стандарты  Нормы  IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Входы DC				
Контроль ветви цепи DC  Питание  Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А  Контроль параметров  Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Контроль напряжения  Да  Корпуса  Вид монтажа  Настенная монтаж  Вид защиты  IP 65  Нормы и стандарты  Нормы  IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Количество вхолов	15	Количество впускных отверстий	Δ	
Питание Аккумулятор PRO ECO 72 Контроль параметров Промышленный ПК, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Контроль напряжения Да  Корпуса  Настенная монтаж Вид защиты IP 65  Нормы и стандарты  Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Количество входов	10			
Вт 24 В 3 А Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Корпуса  Вид монтажа Настенная монтаж Вид защиты IP 65  Нормы и стандарты  Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Контроль ветви цепи DC				
Вт 24 В 3 А Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутато промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами SCADA через RS-485  Корпуса  Вид монтажа Настенная монтаж Вид защиты IP 65  Нормы и стандарты  Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN					
Корпуса  Вид монтажа Настенная монтаж Вид защиты IP 65  Нормы и стандарты  Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Питание	Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А	Контроль параметров	Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Управляемый коммутатор промышленного Ethernet с многомодовыми портами RJ45 и SC, Соединение между полевыми устройствами и	
Вид монтажа Настенная монтаж Вид защиты IP 65 <b>Нормы и стандарты</b> Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Контроль напряжения	Да			
<b>Нормы и стандарты</b> Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Корпуса				
<b>Нормы и стандарты</b> Hopмы IEC 61439-2 ed 3.0, EN	Вид монтажа	Настенная монтаж	Вид защиты	IP 65	
	Нормы и стандарты				
	Нормы				

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **PV CPCI19TXU3DXAXWXR2WW**

## Технические данные

Электрические парамет	ры DC		
Номинальное напряжение	230 V	Защита от перенапряжения на сторонеPU I 1+1 LCF 280 B/12,5 AC кА, без вспомогательного	
Заземление	Напрямую в VPU	контакта Защита от перенапряжения на сторонеНет EIA RS485 (контроль ветви цепи)	
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Классификации			<u> </u>
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

# Справочный листок технических данных

## **PV CPCI19TXU3DXAXWXR2WW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения







