



- Возможность подключения до 4 считывающих головок
- Монтаж на планке DIN
- Интерфейс Ethernet с PROFINET
- Встроенный переключатель

WCS-PNG210



Технические данные

**Общие данные**

Монтаж: Монтаж на колпачковой шине

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF<sub>d</sub>: 180 а  
 Срок использования (T<sub>M</sub>): 20 а  
 Степень диагностического покрытия (DC): 0 %

**Электрические данные**

Рабочее напряжение U<sub>B</sub>: 10 ... 30 В пост. ток  
 Потребляемая мощность P<sub>0</sub>: ≤ 3,6 W (без считывающих головок)

**Интерфейс 1**

Разъем для: Управление  
 Тип интерфейса: Ethernet; 100 BASE-TX  
 Протокол: ProfiNet IO  
 Скорость передачи: 100 MBit/s  
 Формат вывода данных: Двоичный код

**Интерфейс 2**

Разъем для: Управление  
 Тип интерфейса: Ethernet; 100 BASE-TX  
 Протокол: ProfiNet IO  
 Скорость передачи: 100 MBit/s  
 Формат вывода данных: Двоичный код

**Интерфейс 3**

Тип интерфейса: Для считывателей WCS-LS121 и WCS-LS221  
 Переключаемое оконечное устройство  
 Цикл обновления считывателя: 1 мс  
 Физич.: RS-485  
 Протокол: полудуплекс  
 Скорость передачи: 62,5 Bit/s

**Соответствие стандартам**

Излучение помех: EN 55011, кл. А: 2007  
 Помехоустойчивость: EN 61000-6-2:2005

**Окружающие условия**

Рабочая температура: 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F) , без оттаивания  
 Температура хранения: -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)  
 Относительная влажность воздуха: ≤ 80 %

**Механические данные**

Тип подключения: Интерфейс 1 и 2: Разъем RJ-45, 8-контактный  
 Интерфейс 3: Клеммный разъем ≤ 2,5 мм<sup>2</sup> , 5-контактный  
 Ширина корпуса: 23 мм  
 Высота корпуса: 118 мм  
 Тип защиты: IP20  
 Материал: Пластмасса  
 Положение установки: любое положение  
 Масса: ок. 200 г

**Лицензии и сертификаты**

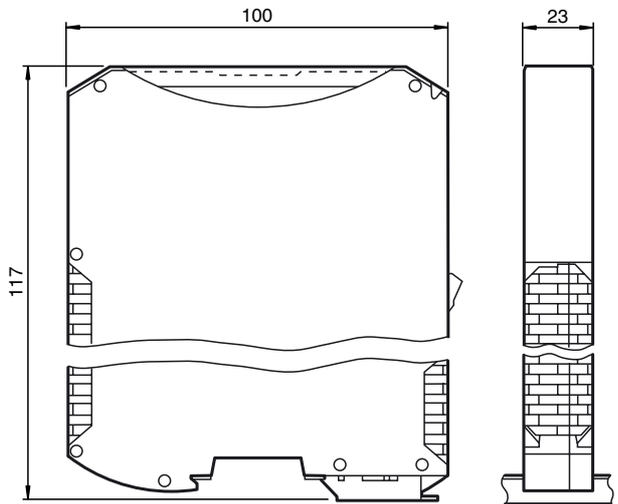
Дата публикации: 11.07.2016

Соответствие EAC  
Разрешение CCC

TR CU 020/2011

Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

**Размеры**



**Подключение**

