

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# HRCPDG42R

## HRC контроллер 42 Вх/Вых с дисплеем (терм.блок в комплекте)



### Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Комнатный контроллер
Область применения	Гостиница

### Дополнительные характеристики


Доступные функции	Light control Blind control DND/MUR management Bell switch management Bedside panel integration and control In-room tablet integration and control
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24 В переменный ток +/- 10 % 20...38 V постоянный ток
Частота	50/60 Hz
Номинальная рабочая мощность, В·А	35 VA
Номинальная мощность, Вт	15 Вт
Потребляемая мощность, Вт	15 Вт в 24 В пер./пост. тока
Типы реализуемых защит	Питание датчика : 24 В постоянный ток (плавкой вставкой HRC) Питание датчика : 5 В постоянный ток (плавкой вставкой HRC)
Категория перенапряжения	II
Выходной импеданс	700 Ом
Напряжение дискретного входа	24 V пер./пост. тока
Ток дискретного входа	2.5 mA
Входной импеданс	20000 Ом
Кол-во вх/вых.	42
Количество входов	12 цифровых 12 аналоговых входов
Тип аналогового входа	Прямого включения
Тип выхода	10 цифровых - 3 A SPST + 250 V переменный ток 2 цифровых - 1 A SPDT + 250 V переменный ток 6 аналоговый + 0...10 V
Физический интерфейс	1 Ethernet - RJ45 (Modbus TCP и BACnet IP с вебсервером) 2 RS485 - клеммный блок с винтовыми зажимами (Modbus serial link или BACnet MS/TP) 1 CAN - клеммный блок с винтовыми зажимами
Тип разъема	1 USB тип A female

	1 USB порт Mini-B
Тип дисплея	Монохромный
Разрешение дисплея	128 x 64 пикселей
Локальная индикация	4 светодиод power/программируемый
Часы реального времени	Встроенный
Монтажная опора	DIN-рейка
Ширина	144 мм
Высота	110 мм
Глубина	60.5 мм
Масса продукта	380 г

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 (in модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	2
Огнестойкость	Class D
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C в соответствии с UL 60730-1
Температура окружающей среды при хранении	-30...70 °C
Относительная влажность	5...95 % без конденсата
Директивы	2006/95/EC - директива по низкому напряжению 86/188/EEC - physical agents (noise) директива 2011/65/EU - RoHS директива 1907/2006/EC - REACH директива
Стандарты	EN/IEC 60730 CSA E60730-1 : ed. 13 CSA E60730-2-9 : ed. 1, 2011 UL 60730-2-9 : 2010 UL 60730-1 : 2009

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1601 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
--	---

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---