







Display/Operation

Индикация функций Ошибка, СД красный

Состояние Profibus, СД зеленый/красный

Режим Profibus, СД зеленый/

Подсеть 16 шина, СД желтый Питание (ВКЛ), СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема X1 (подсеть 16/RS485/подача

питания): М12х1-Штекер, 5--

X2 (Profibus): Sub-D, 9--конт.

Разъем (сервисное обслуживание) USB-B-Гнездо

Electrical data

Разъем (СОМ 1)

Остаточная волнистость, макс. 10 % Потребление тока, макс., при 24 В= 133 mA 12...30 VDC Рабочее напряжение Ub

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка EN 60068-2-32, свободное падение да

EN 60068-2-6, вибрация

Длительная ударная нагрузка

Степень защиты

Температура окружающей среды

Температура хранения

да да

IP30

-20...50 °C -20...70 °C

General data

EN 55011 Гр. 1, класс А

Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность

FCC часть 15

WEEE

Material

Материал корпуса

Алюминий, Литье под

давлением

Mechanical data

Размеры 107 x 33 x 104 мм 260.00 g Снаряженная масса

Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS Z-GW-001-PBS Код заказа: ВАЕ00ЈК

BALLUFF

Output/Interface

Скорость передачи данных

Дополнительные интерфейсы Интерфейс

Подсеть 16 (RS485) Profibus DP Slave USB 2.0

с гальванической развязкой

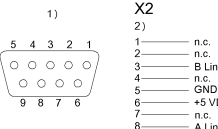
- n.c.

9,6 кбод 19,2 кбод 38,4 кбод 57,6 кбод 115,2 кбод

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

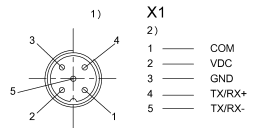
Connector Drawings



- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Штекер 9-конт./ функция
- X3 1) 2) VDC B Line + D-D+ +5 VDC GND - A Line -

Subject to change without notice: 338793

- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Гнездо 5-конт./ функция



- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Гнездо 5-конт./ функция