



1) Антенна, 2) Момент затяжки



## Display/Operation

(BB) Готовность к работе	СД зеленый
Devicenet	СД зеленый/СД красный
Радиочастота	СД желтый

## Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо
Разъем (COM 1)	X1 (DeviceNet): M12x1-Штекер, 5--конт.
Разъем (COM 2)	X2 (RS232/подача питания): M12x1-Штекер, 8--конт.

## Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	500 mA
Рабочее напряжение Ub	19.2...28.8 VDC

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура хранения	-20...70 °C

## General data

EN 55022	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE

## Material

Материал корпуса	Алюминий
------------------	----------

## Mechanical data

Размеры	112 x 48 x 164 мм
Снаряженная масса	560.00 g

## Output/Interface

Интерфейс	DeviceNet с гальванической развязкой
-----------	-----------------------------------------

## Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Только для носителей данных стандартов ISO 15693 и ISO 14443A.

## Connector Drawings

