



1) Антенна, 2) Момент затяжки



## Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Задается пользователем	СД желтый
Пред. настройка	СД желтый
Радиочастота	СД желтый

## Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо
Разъем (COM 1)	X1 (Ethernet): M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	X2: M12x1-Штекер, 5--конт.

## Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	500 mA
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	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

## Functional safety

MTTF (40°C)	44 a
-------------	------

## General data

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

## Material

Материал корпуса                      Алюминий

## Output/Interface

Интерфейс                                      Промышленный Ethernet/  
 Ethernet TCP/IP/MODBUS TCP

## Mechanical data

Размеры   112 x 48 x 137 мм

Снаряженная масса                         550.00 g

## Remarks

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

Только для носителей данных стандартов ISO 15693 и ISO 14443A.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

## Connector Drawings

