

1) Антенна 2) Момент затяжки



Display/Operation

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

Electrical connection

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

Electrical data

EN 61000-4-2/3/4/5/6	Четкость 2A/2A/3B/-/-
Возможно несколько меток	да
Выходная мощность регулируется	макс. 27 дБм (500 мВт)
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	1 А
Рабочая частота	EC 865...868 МГц
Рабочее напряжение Ub	19.2...28.8 VDC
Сопротивление антенны	50 Ohm

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура хранения	-20...70 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

EN 55022	Разм. 1, конт. А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE ETSI EN 302 208
Стандарты	EPCglobal™ класс 1, покол. 2 ISO 18000-6C

Material

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

Mechanical data

Размеры 112 x 48 x 164 mm
 Снаряженная масса 560.00 g

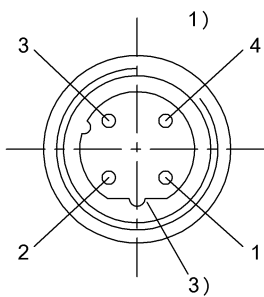
Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Эксплуатация разрешается только в странах ЕС.
 При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

Output/Interface

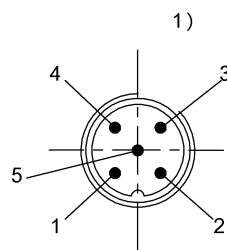
Интерфейс Industrial Ethernet/Ethernet
 TCP/IP/MODBUS TCP

Connector view



X1

2)
 1 — TX+
 2 — RX+
 3 — TX-
 4 — RX-



X2

2)
 1 — n.c.
 2 — VDC
 3 — GND
 4 — n.c.
 5 — n.c.

1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 4-конт./ функция 3) Кодировка D

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