

Display/Operation

Готовность / сбой	СИД зеленый/СИД красный
Тэг имеется (TP)	СИД оранжевый
Тэг работает	СИД оранжевый, мигающий

Electrical connection

Гнезда разъема	1: R-TNC-Прочие 2: R-TNC-Прочие 3: R-TNC-Прочие 4: R-TNC-Прочие
Разъем (COM 1)	X2 (Profinet): Прочие, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (COM 2)	X3 (Profinet): M12x1-Прочие, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	X1: 7/8"-Прочие, 5--конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4 (RS232): M12x1-Прочие, 4--конт., A-с кодированием

Electrical data

Возможно несколько меток	да
Выходная мощность регулируется	17...30 дБм (50 мВт...1 Вт)
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	1 А
Рабочая частота	США 902...928 МГц (FCC CFR47 часть 15 раздел 15.247)
Рабочее напряжение Ub	19.2...28.8 VDC
Сопrotивление 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...55 °C
Температура хранения	-20...60 °C

Functional safety

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

General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность	FCC часть 15 IC RSS-210
Стандарты	EPCglobal™ класс 1, покол. 2 ISO 18000-6C

Material

Материал корпуса	Сталь, Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

Mechanical data

Размеры	110 x 60 x 315 mm
Снаряженная масса	2100.00 g

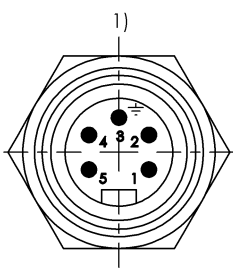
Output/Interface

Интерфейс	Profinet с гальванической развязкой
Сервисный порт	RS232

Remarks

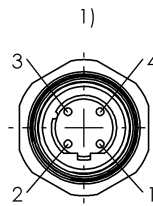
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
 Эксплуатация разрешается только в США и Канаде.

Connector view



X1
2)

Pin	Function
1	0 V
2	0 V
3	FE
4	+24 V DC
5	+24 V DC

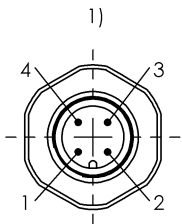


X2, X3
2)
3)

Pin	Function
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

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

1) Вид в направлении вставки 2) Порт Profinet 3) Штекер 4-конт./ функция



X4
2)
3)

Pin	Function
1	n.c.
2	TxD
3	GND
4	RxD

1) Вид в направлении вставки 2) Сервисный интерфейс RS232 3) Штекер 4-конт./ функция