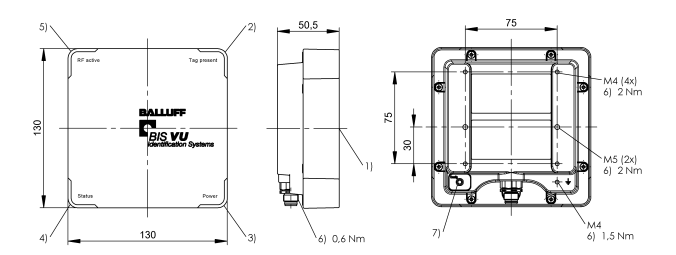
Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS VU-320-C1-S4

Код заказа: BIS015Y





1) Активная поверхность 2) СИД (присутствует тэг) 3) СИД (питание) 4) СИД (состояние) 5) СИД (RF актив.) 6) Момент затяжки 7) Кнопка (конфиг.)

FC

	eration

Индикация функций

Статус, СИД красный RF актив., СИД синий Питание, СИД зеленый Присутствует тэг, СИД

Electrical connection

M12x1-Прочие, 4--конт., A-с Разъем

кодированием

Electrical data

Возможно несколько меток

Выходная мощность регулируется 7 дБм...26 дБм (5 мВт...400 мВт)

≤ 0,5 BT EIRP Допустимая рассеиваемая мощность 24 VDC Номинальное напряжение Остаточная волнистость, макс. 10 %

Поляризация циркулярная

Потребление тока, макс. (при 24 В=) 200 mA

США 902...928 МГц (FCC CFR47 часть15 раздел Рабочая частота 15.247)

Рабочее напряжение Ub 24 V DC LPS Класс 2

Соотношение "прям./обратн." типов.10 дБ

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар да EN 60068-2-6 Вибрация да Длительная ударная нагрузка да Степень защиты IEC 60529 IP67 Температура окружающей среды -20...55 °C Температура хранения

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение да MTTF (40°C)

110 a

-25...70 °C

General data

FCC часть 15 Разрешение на эксплуатацию /

конформность IC RSS-210

Стандарты EPCglobal™ класс 1, покол. 2 ISO 18000-6C

Material

Материал корпуса

PC ABS

цинк Литье под давлением,

(Штекер) Материал корпуса, защита поверхности с покрытием

Снаряженная масса 850.00 g

Output/Interface

Mechanical data

Интерфейс RS485

Range/Distance

Соотношение осей типов. 1 дБ Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS VU-320-C1-S4 Код заказа: BIS015Y



Remarks

Эксплуатация разрешается только в США и Канаде. При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

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

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.



