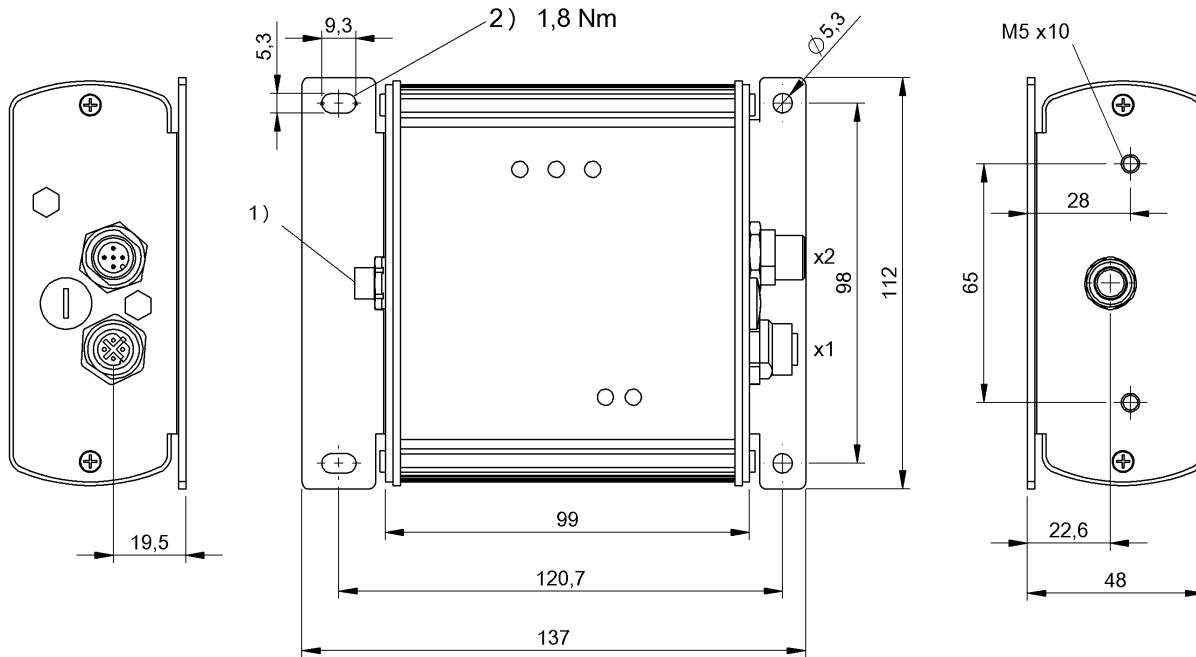


Высокие частоты (13,56 МГц)
 BIS M-626-069-A01-06-ST31
 Код заказа: BIS00ZC

BALLUFF



1) Антенна 2) Момент затяжки



Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СИД зеленый
Задается пользователем	СИД желтый
Пред. настройка	СИД желтый
Радиочастота	СИД 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-Прочие, 5--конт.

Electrical data

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

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	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
MTTF (40°C)	44 а

General data

EN 55022	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	UL-FILE E227256, том X1, BIS CE

Material

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

Mechanical data

Размеры	112 x 48 x 137 mm
Снаряженная масса	550.00 g

Internet www.balluff.com
 Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370
 Balluff USA 1-800-543-8390
 Balluff China +86 (0) 21-50 644131

For definitions of terms, see main catalog eCI@ss 9.1: 27-28-04-01 1(2)
 Subject to change without notice [338777] ETIM 6.0: EC002996
 BIS00ZC_0.1_2017-07-13

Output/Interface

Интерфейс Industrial Ethernet/Ethernet
 TCP/IP/MODBUS TCP

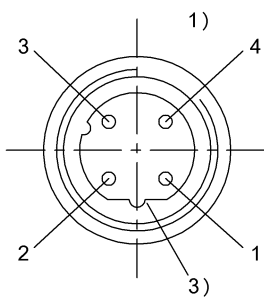
Remarks

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

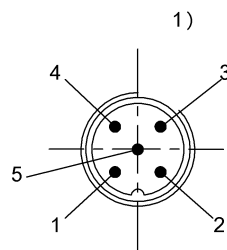
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или
 срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не
 имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок
 давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо
 иным образом.

Connector 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