

1) Опорная кромка



Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Канал 1/канал 2	СД желтый
Радиочастота	СД желтый
СОСТОЯНИЕ MOD	СД красный/СД зеленый
СОСТОЯНИЕ СЕТИ	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо
Разъем (COM 1)	X1 (Profinet): M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (COM 2)	X2 (Profinet): M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	X3: M12x1-Штекер, 5--конт.

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-628-075-A01-03-ST34
Код заказа: BIS011P

BALLUFF

Разъем (сервисное обслуживание) X4 (RS232):
M12x1-Штекер, 8--конт.

Electrical data

Остаточная волнистость, макс. 10 %
Потребление тока, макс., при 24 В= 500 mA
Рабочее напряжение Ub 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

Remarks

Только для носителей данных стандартов ISO 15693 и ISO 14443A.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

General data

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

Material

Материал корпуса Алюминий

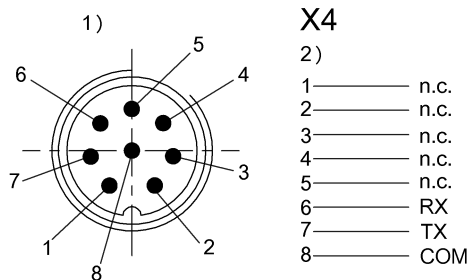
Mechanical data

Размеры 112 x 48 x 164 мм
Снаряженная масса 560.00 g

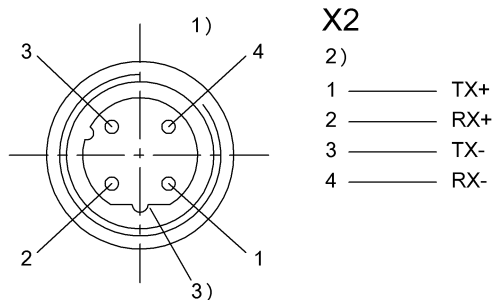
Output/Interface

Интерфейс Profinet
с гальванической развязкой

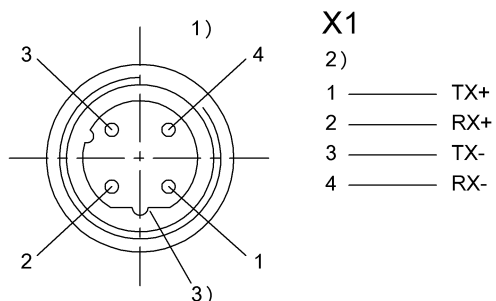
Connector Drawings



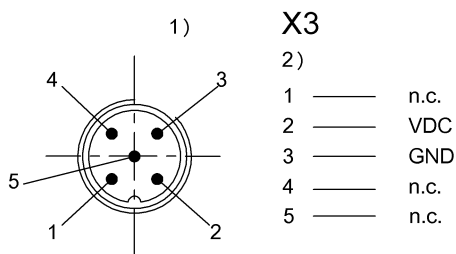
- 1) Вид в направлении вставки
 2) Штекер 8-конт./ функция



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

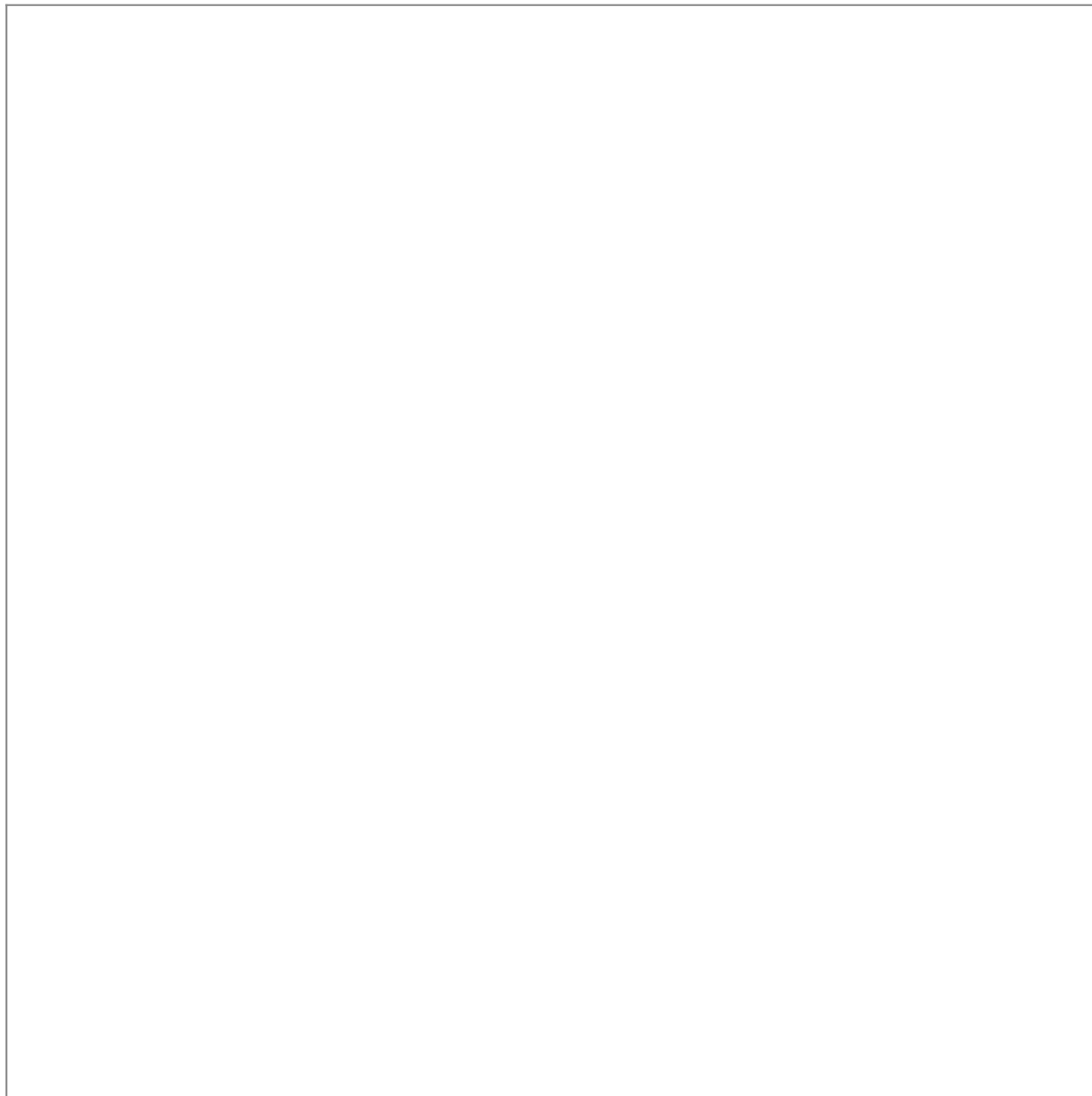


- 1) Вид в направлении вставки
 2) Гнездо 4-конт./ функция
 3) Кодировка D



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

Help Views



- 1) Антенна
- 2) Момент затяжки