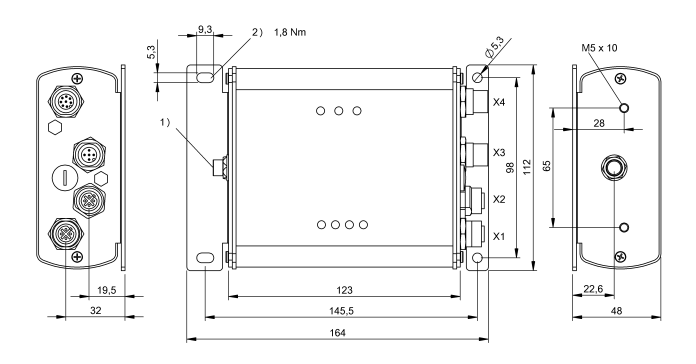
# BIS M-628-075-A01-03-ST34

Код заказа: BIS011P





1) Антенна





## Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе Канал 1/канал 2 Радиочастота СОСТОЯНИЕ МОД СОСТОЯНИЕ NET

СД зеленый СИД желтый СИД желтый СД красный/СД зеленый

СД зеленый

RCA-Гнездо

## Electrical connection

Гнезда разъема Разъем (СОМ 1) Разъем (СОМ 2)

X2 (Profinet): M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием X3: M12x1-Прочие, 5--конт.

X1 (Profinet): M12x1-Гнездо,

4--конт., D-с кодированием

Разъем (сервисное обслуживание)

Разъем (напряжение питания IN)

X4 (RS232): M12x1-Прочие, 8--конт.

## Electrical data

Остаточная волнистость, макс. Потребление тока, макс., при 24 В= Рабочее напряжение Ub

10 % 500 mA 19.2...28.8 VDC

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка EN 60068-2-6, вибрация Длительная ударная нагрузка Степень защиты IEC 60529

Температура окружающей среды

Температура хранения

ІР65 со штекерным разъемом

-20...50 °C -20...70 °C

да

да

#### Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение да

General data

EN 55022 Разрешение на эксплуатацию/ конформность

Разм.1,конт.А UL-FILE E227256, TOM X1, BIS

### Material

Материал корпуса

Алюминий

# BIS M-628-075-A01-03-ST34

Код заказа: BIS011P



Mechanical data

Размеры Снаряженная масса 112 x 48 x 164 mm

560.00 g

Output/Interface

Интерфейс

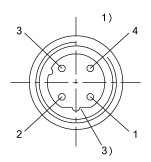
Profinet

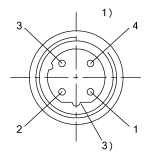
с гальванической развязкой

#### Remarks

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

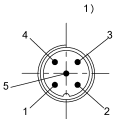
### Connector view





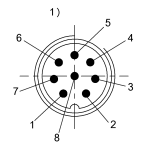
X2
2)
1 — TX+
2 — RX+
3 — TX4 — RX-

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



X3
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

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