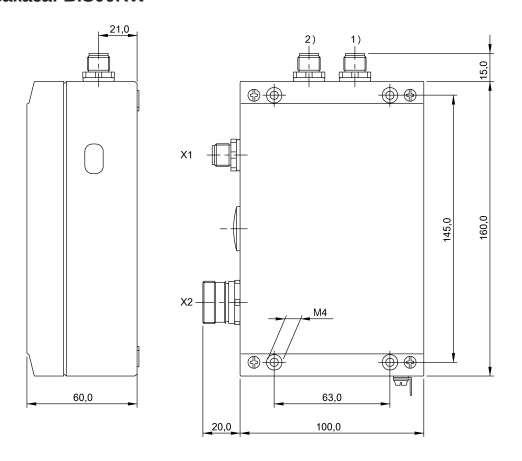
## BIS C-620-007-050-02-ST2 Код заказа: BIS00KW

# BALLUFF



1) Головка 1, 2) Головка 2







### Display/Operation

Готовность системы СД зеленый Кодовый тэг в наличии СД желтый Кодовый тэг работает СД желтый

#### **Electrical connection**

Гнезда разъема Головка 1: Штекер, 4--конт. Головка 2: Штекер, 4--конт. Разъем (СОМ 1) X2 (RS485): Штекер, 9--конт. Разъем (напряжение питания IN) Х1 (подача питания/цифров. вход): Штекер, 5--конт. Разъем порта 01, указание на тип для всех С-3... с гнездом, 4-

разъема

## Electrical data

Subject to change without notice: 170845

Время задержки, типов. 5 ms Входной ток, макс. при 24 В 11 mA 10 % Остаточная волнистость, макс. Потребление тока, макс., при 24 В= 400 mA Рабочее напряжение Ub 19.2...28.8 VDC 4...40 B Управляющее напряжение вкл. Управляющее напряжение выкл. 1,5...-40 B Управляющий вход 1 (оптрон отсоединен)

## **Environmental conditions**

Температура окружающей среды

EN 60068-2-27, ударная нагрузка EN 60068-2-32, свободное падение да EN 60068-2-6, вибрация Длительная ударная нагрузка Степень защиты ІР65 со штекерным разъемом

1/3

0...60 °C

### Низкие частоты (70/455 кГц)

## BIS C-620-007-050-02-ST2 Код заказа: BIS00KW

# BALLUFF

100 x 60 x 160 mm

800.00 g

#### General data

EN 55011 Гр. 1, класс А

Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность cULus

WEEE

Output/Interface

Material

Материал корпуса Алюминий, Литье под

давлением

не определен

Снаряженная масса

Mechanical data

Интерфейс RS422/RS485

с гальванической развязкой

#### Remarks

Материал

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

Принадлежности, не входящие в комплект поставки: для подключения к: X1 = BKS-S79-00 X2 = BKS-S84-00

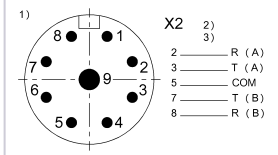
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

Нагрузочный резистор X4/4 + X4/3: разомкнутый = пассивный,

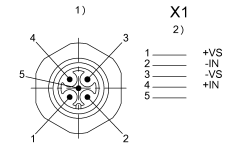
замкнутый = активный

шунт Х4/1 должен быть вставлен.

### **Connector Drawings**



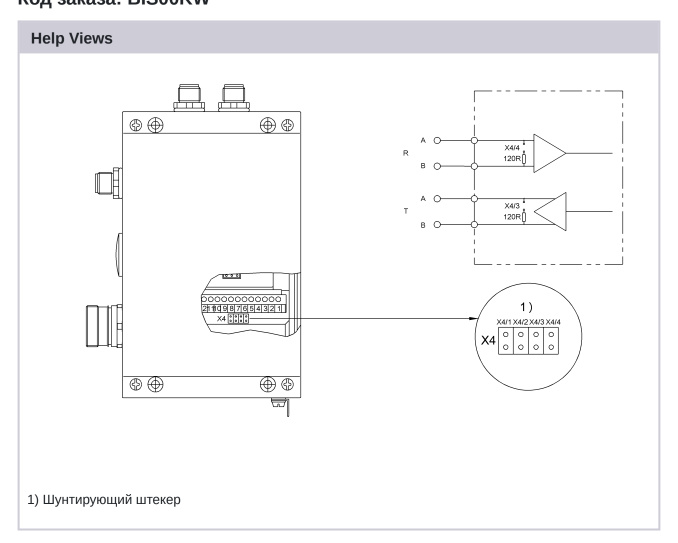
- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Последовательный интерфейс RS485
- 3) Штекер 9-конт./ функция



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

Subject to change without notice: 170845

# **BALLUFF**



Subject to change without notice: 170845