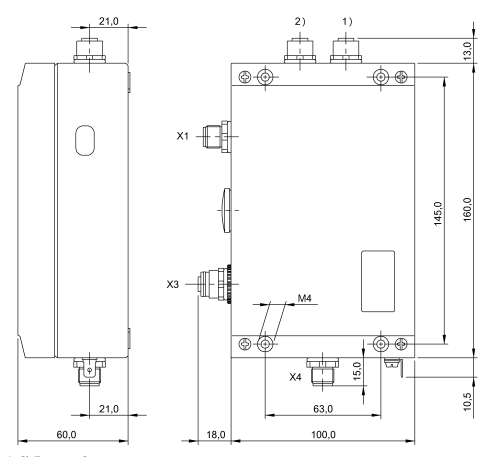
## BIS L-6027-039-050-06-ST19 Код заказа: BIS00EH

# BALLUFF



1) Головка 1, 2) Головка 2







### Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Кодовый тэг в наличии	СД желтый
Кодовый тэг работает	СД желтый
Передача данных (TxD)	СД желтый
Прием данных (RxD)	СД желтый
Состояние сети (NS)	СД зеленый

### **Electrical connection**

Гнезда разъема	Головка 1: Гнездо, 8конт.
	Головка 2: Гнездо, 8конт.
Разъем (СОМ 1)	X3 (Ethernet): Гнездо, 4конт.,
	D-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	X1:
	Штекер, 5конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4:
	Штекер, 4конт.
Разъем порта 01, указание на тип	для всех L-3 со штекером, 8-
разъема	конт.

### **Electrical data**

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	400 mA
Рабочее напряжение Ub	19.228.8 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	060 °C

General data	
EN 55011	Гр. 1, класс А
Разрешение на эксплуатацию/	CE
конформность	cULus
	WEEE
Разрешение на эксплуатацию/	CE cULus

### BIS L-6027-039-050-06-ST19 Код заказа: BIS00EH

# BALLUFF

#### Material

Материал Материал корпуса не определен Алюминий, Литье под давлением

#### Mechanical data

100 x 60 x 160 mm

Снаряженная масса

950.00 g

### Output/Interface

Интерфейс

Ethernet TCP/IP

### Remarks

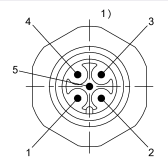
Если при подаче питания выключатель S1.1 окажется замкнут, то у устройства будет выполнен сброс настроек Ethernet.

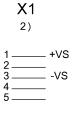
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

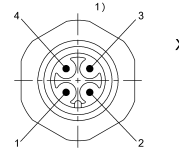
Принадлежности, не входящие в комплект поставки: для подключения к: X1 = штекерный разъем BKS-S79-00 X3 = штекерный разъем BKS-S182-00 (D-кодир.) или X3 = переходный кабель BIS C-526-ПВХ-00,5 (штекерный разъем D-кодир. с соединителем RJ45 и кабелем 0,5 м) X4 = интерфейсный кабель BIS C-522-ПВХ-02 или X4 = штекерный разъем BKS-S10-3

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

### **Connector Drawings**



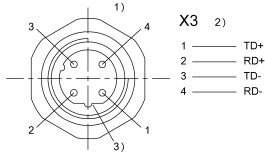






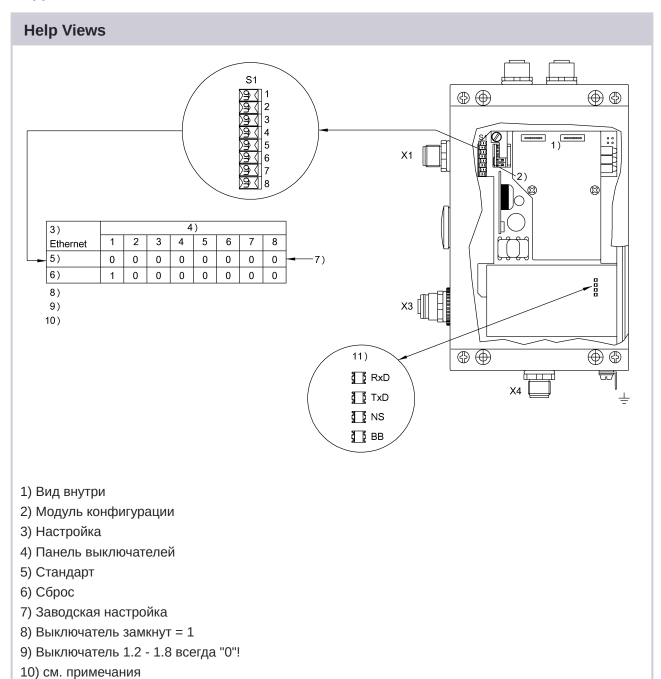
- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Штекер 5-конт./ функция

- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Сервисный интерфейс RS232
- 3) Штекер 4-конт./ функция



- 3) Кодировка D

# **BALLUFF**



11) Функциональные индикаторы

BIS00EH\_0.2\_2019-11-02