

### Basic features

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE cULus KC
Форма	двухрядный

### Display/Operation

Индикатор «Идет передача данных»	СД зеленый
Индикатор питания модуля	СД зеленый
Индикатор скорости передачи данных	СД желтый

### Electrical connection

Гнезда разъема	8x RJ45-Гнездо, 8-конт.
Разъем (COM 1)	UPLINK: RJ45-Гнездо, 8-конт.
Типы кабеля по IEEE 802.3	Экранированная витая пара: как, мин. STP CAT5/STP CAT5e

### Electrical data

Входной ток, макс. при 24 В	150 mA
Рабочее напряжение $U_b$	12...48 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	24 V
Скорость передачи	10/100 Mbit/s
Управление потоком	Полудуплекс / полный дуплекс (IEEE 802.33x-пауза)

### Environmental conditions

EN 60068-2-6, вибрация	5 г, 10...150 Гц, амплитуда 0,35 мм
Степень защиты	IP30
Температура окружающей среды	-20...60 °C
Температура хранения	-40...85 °C

### Interface

Дополнительные интерфейсы	8x Ethernet TCP 10Base-T/ 100Base-TX
Интерфейс	Ethernet TCP/IP 10Base-T/ 100Base-TX

Переключатели  
BNI TCP-952-000-E029  
Код заказа: BNI0067

# BALLUFF

## Material

Материал корпуса                      Сталь, с покрытием  
Смазывание корпуса                    да

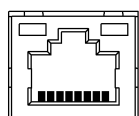
## Mechanical data

Крепление                                Установка монтажной шины  
Размеры                                    50 x 76.5 x 135 mm

## Remarks

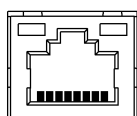
см. краткое руководство

## Connector Drawings



8 ... 1

Стандартный порт  
Конт. 1: выход TD +  
Конт. 2: выход TD -  
Конт. 3: вход RD +  
Конт. 4: размыкающий  
Конт. 5: размыкающий  
Конт. 6: вход RD -  
Конт. 7: размыкающий  
Конт. 8: размыкающий



8 ... 1

Порт UPLINK  
Конт. 1: вход RD +  
Конт. 2: вход RD -  
Конт. 3: выход TD +  
Конт. 4: размыкающий  
Конт. 5: размыкающий  
Конт. 6: выход TD -  
Конт. 7: размыкающий  
Конт. 8: размыкающий

