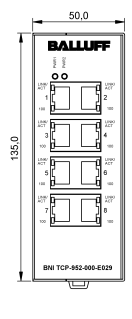
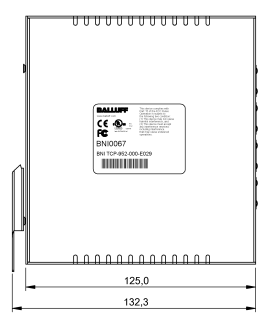
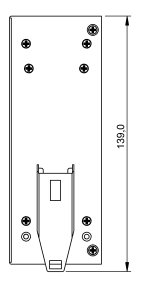
BNI TCP-952-000-E029

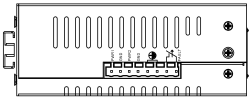
Код заказа: BNI0067











CE

Display/Operation

Индикатор "Идет передача данных" Индикатор питания модуля Индикатор скорости передачи данных СД зеленый СД зеленый СИД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема Разъем (СОМ 1)

Типы кабеля по IEEE 802.3

8x RJ45-Гнездо, 8--конт. UPLINK: RJ45-Гнездо, 8--конт. Экранированная витая пара:

как мин. STP CAT5/STP CAT5e

Electrical data

Входной ток, макс. при 24 В Рабочее напряжение Ub

Расчетное рабочее напряжение Ue=

Скорость передачи

Управление потоком

150 mA 12...48 VDC 24 V

10...100 Mbit/s

Полудуплекс / полный дуплекс (IEEE 802.33х-пауза)

Environmental conditions

EN 60068-2-6 Вибрация

5 г, 10,..150 Гц, амплитуда

0,35 мм

Internet Balluff Germany Balluff USA **Balluff China**

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131

Степень защиты IEC 60529 Температура окружающей среды

Температура хранения

IP30 -20...60 °C

-40...85 °C

CE

General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность

двухрядный

Material

Форма

Материал корпуса Смазывание корпуса Пластик да

Mechanical data

Крепление

Монтажная шина DIN

Output/Interface

Дополнительные интерфейсы Интерфейс

4x Ethernet TCP Ethernet TCP/IP 10Base-T/100Base-TX

eCl@ss 9.1: 19-17-01-06 For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [224528]

Переключатели

BNI TCP-952-000-E029

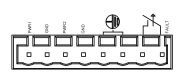
Код заказа: BNI0067



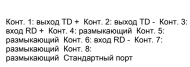
Указания по монтажу	см. краткое руководство

Remarks

Connector view









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