

Display/Operation

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

Electrical connection

Гнезда разъема	4x 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 IEC 60529	IP30
Температура окружающей среды	-10...60 °C
Температура хранения	-25...85 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма	однорядный

Material

Материал корпуса	Пластик
Смазывание корпуса	да

Mechanical data

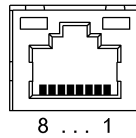
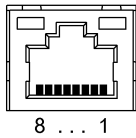
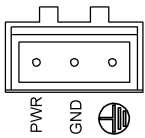
Крепление	Монтажная шина DIN
-----------	--------------------

Output/Interface

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

Remarks

Connector view



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 Стандартный порт

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 Порт
UPLINK