

Display/Operation

Индикация функций	Питание (ВКЛ), СД зеленый Ошибка, СД красный Ethernet, СД желтый Подсеть 16 шина, СД желтый
-------------------	--

Electrical connection

Гнезда разъема	X1 (подсеть 16/RS485/подача питания): M12x1-Штекер, 5--конт.
Разъем (COM 1)	X3 (Ethernet): RJ45-Гнездо
Разъем (напряжение питания IN)	X2 (только для тестирования):

Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	133 mA
Рабочее напряжение Ub	12...30 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	IP30
Температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура хранения	-20...70 °C

General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE FCC часть 15 WEEE

Material

Материал корпуса	Алюминий, Литые под давлением
------------------	-------------------------------

Mechanical data

Размеры	107 x 33 x 109 мм
Снаряженная масса	260.00 g

Output/Interface

Дополнительные интерфейсы Подсеть 16 (RS485)

Интерфейс

Промышленный Ethernet /
MODBUS TCP

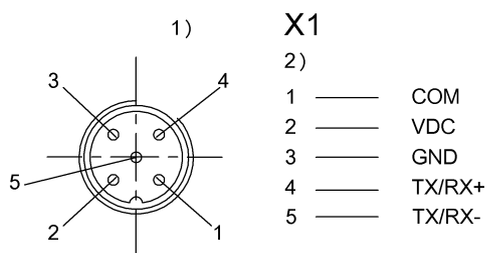
Скорость передачи данных

10 MBaud
100 MBaud

Remarks

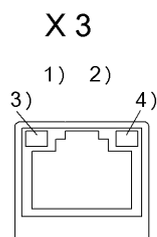
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

2) Гнездо 5-конт./ функция



1) Вид в направлении вставки

2) Гнездо RJ45

3) Канал Ethernet, СД желтый

4) Трафик Ethernet, СД зеленый