

Display/Operation

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

Electrical connection

Гнезда разъема	X1 (подсеть 16/RS485/подача питания): M12x1-Штекер, 5--конт.
Разъем (COM 1)	X2 (DeviceNet/подача питания): Штекер, 5--конт.
Разъем (COM 2)	M12x1
Разъем (сервисное обслуживание)	USB-B-Гнездо

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, Литье под давлением
------------------	-------------------------------

Mechanical data

Размеры	107 x 33 x 112 мм
Снаряженная масса	260.00 g

Output/Interface

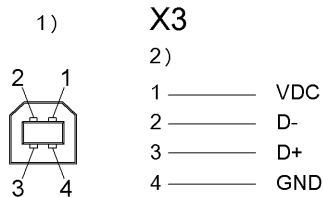
Дополнительные интерфейсы	Подсеть 16 (RS485)
Интерфейс	DeviceNet USB 2.0 с гальванической развязкой

Скорость передачи данных	125 кбод
	250 кбод
	500 кбод

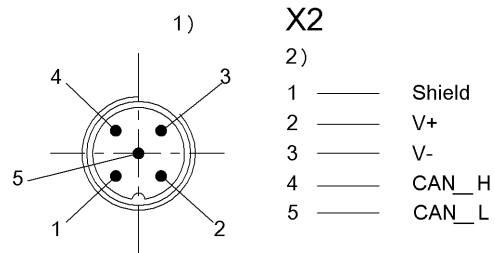
Remarks

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

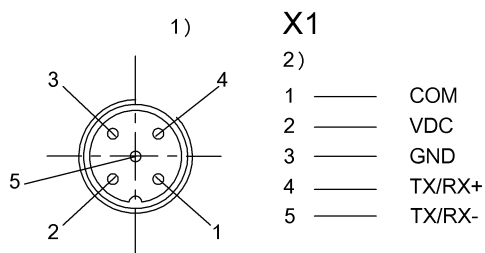
Connector Drawings



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



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



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