

1) Антенна, 2) Момент затяжки



Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Радиочастота	СД желтый
Режим работы	СД красный/СД зеленый
Состояние	СД красный/СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо
Разъем (COM 1)	X1 (Profibus IN): M12x1-Штекер, 5--конт., В-с кодированием
Разъем (COM 2)	X2 (Profibus OUT): M12x1-Гнездо, 5--конт., В-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	X3: M12x1-Штекер, 5--конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4 (RS232): M12x1-Штекер, 8--конт.

Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	500 mA
Рабочее напряжение U_b	19.2...28.8 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	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура хранения	-20...70 °C

General data

EN 55022	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE

Material

Материал корпуса Алюминий

Output/Interface

Интерфейс Profibus DP Slave
 с гальванической развязкой

Mechanical data

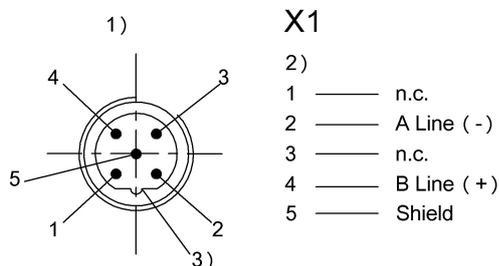
Размеры 112 x 48 x 164 мм

Снаряженная масса 560.00 g

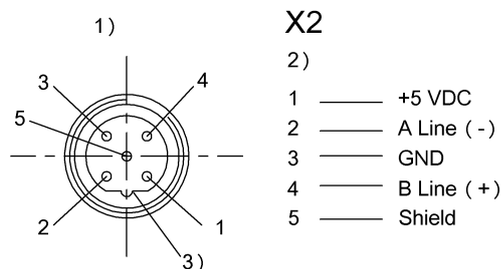
Remarks

Только для носителей данных стандартов ISO 15693 и ISO 14443A.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

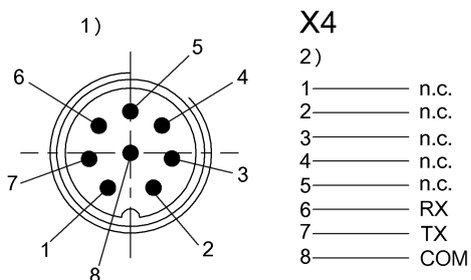
Connector Drawings



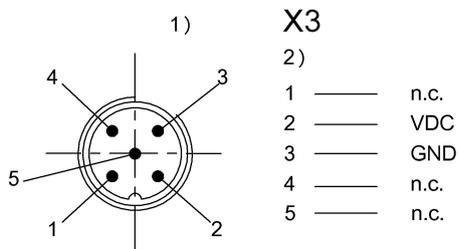
- 1) Вид в направлении вставки
 2) Штекер 5-конт./ функция
 3) Кодировка B



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



- 1) Вид в направлении вставки
 2) Штекер 8-конт./ функция



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