

1) Антенна



Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Канал 1/канал 2	СИД желтый
Радиочастота	СИД желтый
СОСТОЯНИЕ MOD	СД красный/СД зеленый
СОСТОЯНИЕ NET	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо
Разъем (COM 1)	X1 (Profinet): M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (COM 2)	X2 (Profinet): M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	X3: M12x1-Прочие, 5--конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4 (RS232): M12x1-Прочие, 8--конт.

Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	500 mA
Рабочее напряжение Ub	19.2...28.8 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура хранения	-20...70 °C

Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение	да
----------------------------------	----

General data

EN 55022	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию/конформность	UL-FILE E227256, том X1, BIS CE

Material

Материал корпуса	Алюминий
------------------	----------

Mechanical data

Размеры 112 x 48 x 164 mm
 Снаряженная масса 560.00 g

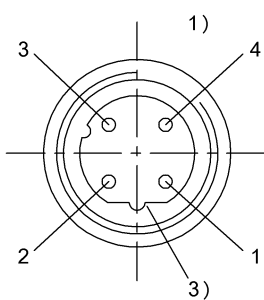
Remarks

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

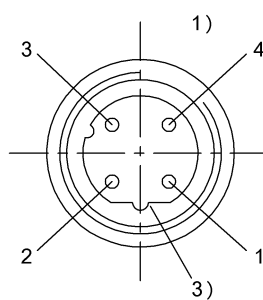
Output/Interface

Интерфейс Profinet
 с гальванической развязкой

Connector view



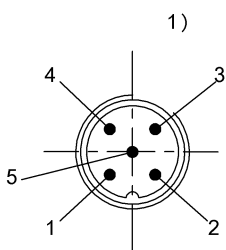
X1
 2) 1 — TX+
 2 — RX+
 3 — TX-
 4 — RX-



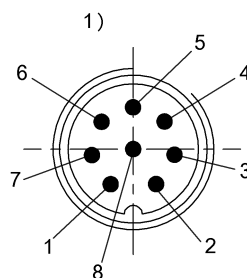
X2
 2) 1 — TX+
 2 — RX+
 3 — TX-
 4 — RX-

1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 4-конт./ функция 3) Кодировка D

1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 4-конт./ функция 3) Кодировка D



X3
 2) 1 — n.c.
 2 — VDC
 3 — GND
 4 — n.c.
 5 — n.c.



X4
 2) 1 — n.c.
 2 — n.c.
 3 — n.c.
 4 — n.c.
 5 — n.c.
 6 — RX
 7 — TX
 8 — COM

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

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