

1) Антенна 2) Момент затяжки



Display/Operation

(BB) Готовность к работе	СД зеленый
Радиочастота	СИД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо X2 (IN/OUT): M12x1-Гнездо, 8--конт.
Разъем (COM 1)	X1 (RS232/подача питания): M12x1-Прочие, 8--конт.

Electrical data

Входной ток, макс. при 24 В	28 mA
Выходной ток, макс.	500 mA 500 mA (внеш. напряжение питания) 100 mA (внутр. питание)
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	500 mA
Рабочее напряжение Ub	19.2...28.8 VDC
Рабочее напряжение, выход Vs	6...30 V=
Управляющее напряжение	6...30 V=
Управляющий вход	1 (оптрон отсоединен) PNP/NPN

Управляющий выход

2 (оптрон отсоединен)

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	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS

Material

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

Mechanical data

Размеры 112 x 48 x 137 mm
 Снаряженная масса 550.00 g

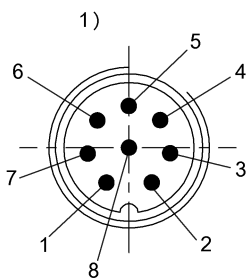
Remarks

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

Output/Interface

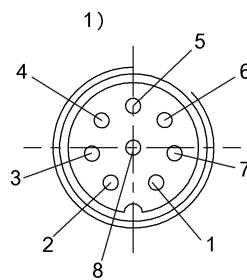
Интерфейс RS232

Connector view



X1

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



X2

- 2)
 1 — VDC
 2 — GND
 3 — O1+
 4 — O1-
 5 — O2+
 6 — O2-
 7 — I1A
 8 — I1B