

1) Антенна 2) Момент затяжки



Display/Operation

(BB) Готовность к работе	СД зеленый
Радиочастота	СИД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо X3 (IN/OUT): M12x1-Гнездо, 8--конт.
Разъем (COM 1)	X1 (Ethernet): M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	X2: M12x1-Прочие, 5--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 U_b	19.2...28.8 VDC
Рабочее напряжение, выход V_s	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

Output/Interface

Интерфейс Industrial Ethernet/Ethernet
 TCP/IP/MODBUS TCP

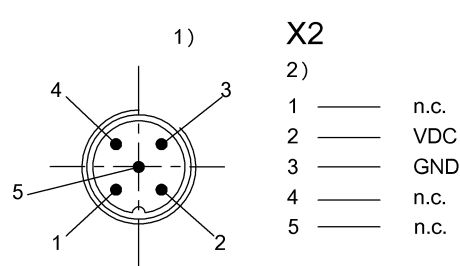
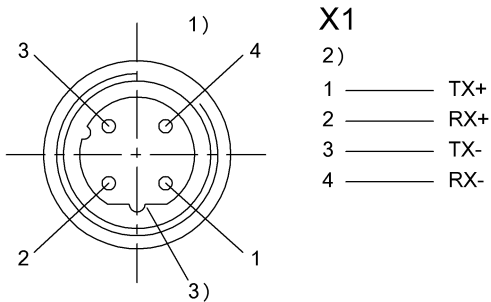
Mechanical data

Размеры 112 x 48 x 137 mm
 Снаряженная масса 550.00 g

Remarks

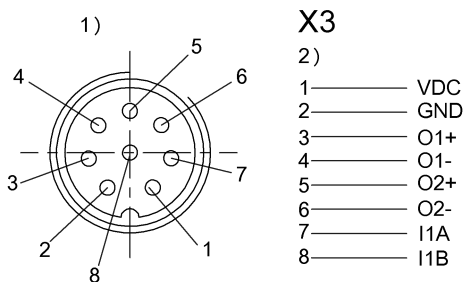
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Только для носителей данных стандартов ISO 15693 и ISO 14443A.

Connector view



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

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



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