

1) Головка 1, 2) Головка 2, 3) Момент затяжки



Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Кодовый тэг 1 имеется/работает	СД зеленый/СД желтый
Кодовый тэг 2 имеется/работает	СД зеленый/СД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	Головка 1: Гнездо, 8--конт. Головка 2: Гнездо, 8--конт.
Разъем (COM 1)	X2 (RS232): Штекер, 4--конт.
Разъем (напряжение питания IN)	X1 (подача питания/цифров. вход): Штекер, 5--конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех L-3... со штекером, 8-конт.

Electrical data

Время задержки, типов.	5 ms
Входной ток, макс. при 24 В	11 mA
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	400 mA
Рабочее напряжение U_b	19.2...28.8 VDC
Управляющее напряжение вкл.	4...40 В
Управляющее напряжение выкл.	1.5...-40 В
Управляющий вход	1 (оптрон отсоединен)

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	0...60 °C

General data

EN 55011	Гр. 1, класс А
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE

Material

Материал корпуса	ABS
------------------	-----

Mechanical data

Размеры	90 x 45,5 x 150 мм
Снаряженная масса	345.00 g

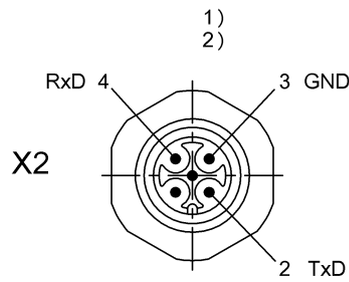
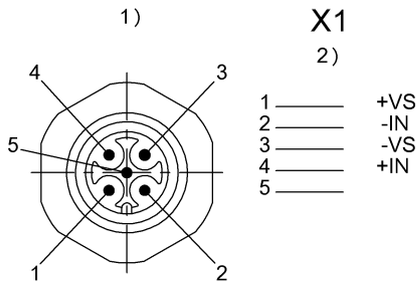
Output/Interface

Интерфейс	RS232
-----------	-------

Remarks

Принадлежности, не входящие в комплект поставки: интерфейсный кабель BIS C-522-ПВХ-02 для X2 штекерный разъем BKS-S79-00 для X1
 При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

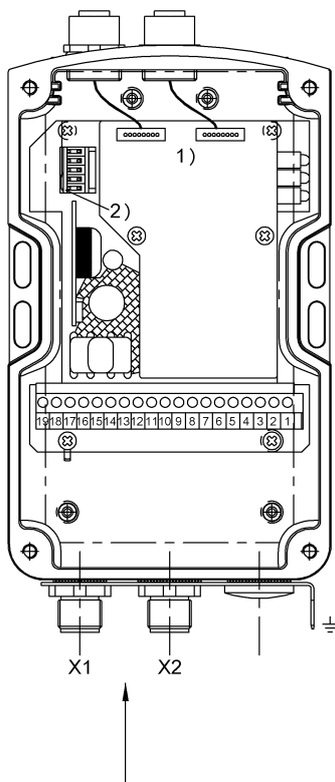
Connector Drawings



Wiring Diagrams

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
+VS	-VS	⏏	TxD	RxD	GND	+IN	-IN	NC												
POWER			RS232			INPUT														

Help Views



- 1) Вид внутри
- 2) Модуль конфигурации