

1) Головка 1 2) Головка 2



Display/Operation

Готовность / шина активна	СД красный/СД зеленый
Кодовый тэг 1 имеется/работает	СД зеленый/СД желтый
Кодовый тэг 2 имеется/работает	СД зеленый/СД желтый
Скорость передачи данных (DR)	СИД зеленый/СИД красный
Состояние модуля (MS)	СИД зеленый/СИД красный
Состояние сети (NS)	СИД зеленый/СИД красный

Electrical connection

Гнезда разъема	Головка 1: Прочие, 4--конт. Головка 2: Прочие, 4--конт.
Разъем (COM 1)	X3 (Ethernet): Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	X1 (напряжение питания/ цифр. вход): Прочие, 5--конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4: Прочие, 4--конт.
Разъем 01, тип разъема, дополнение	для всех C-3... с гнездом, 4- конт.

Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
-------------------------------	------

Потребление тока, макс. (при 24 В=)	400 mA
Рабочее напряжение U _B	19.2...28.8 VDC
Связь/активность (L/A)	СИД зеленый/СИД красный

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	0...60 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS

Material

Материал	undefined
----------	-----------

Материал корпуса: Алюминий, Литые под давлением

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания. Принадлежности, не входящие в комплект поставки: для подключения к: X1 = штекерный разъем BKS-S79-00 X3 = штекерный разъем BKS-S182-00 (кодирование D) или X3 = переходной кабель BIS C-526-PVC-0,5 (штекерный разъем с кодированием D, с муфтой RJ45 и кабелем 0,5 м)

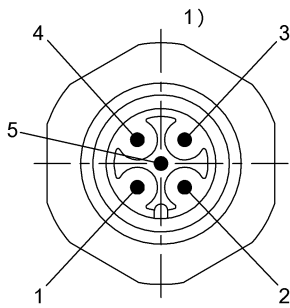
Mechanical data

Размеры: 100 x 60 x 160 mm
 Снаряженная масса: 950.00 g

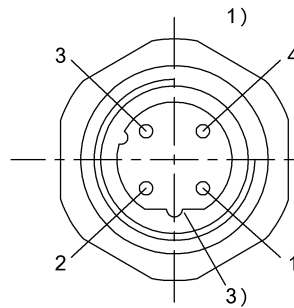
Output/Interface

Интерфейс: Ethernet/IP

Connector view



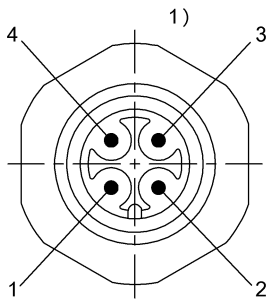
X1
 2)
 1 — +VS
 2 —
 3 — -VS
 4 —
 5 —



X3 2)
 1 — TD+
 2 — RD+
 3 — TD-
 4 — RD-

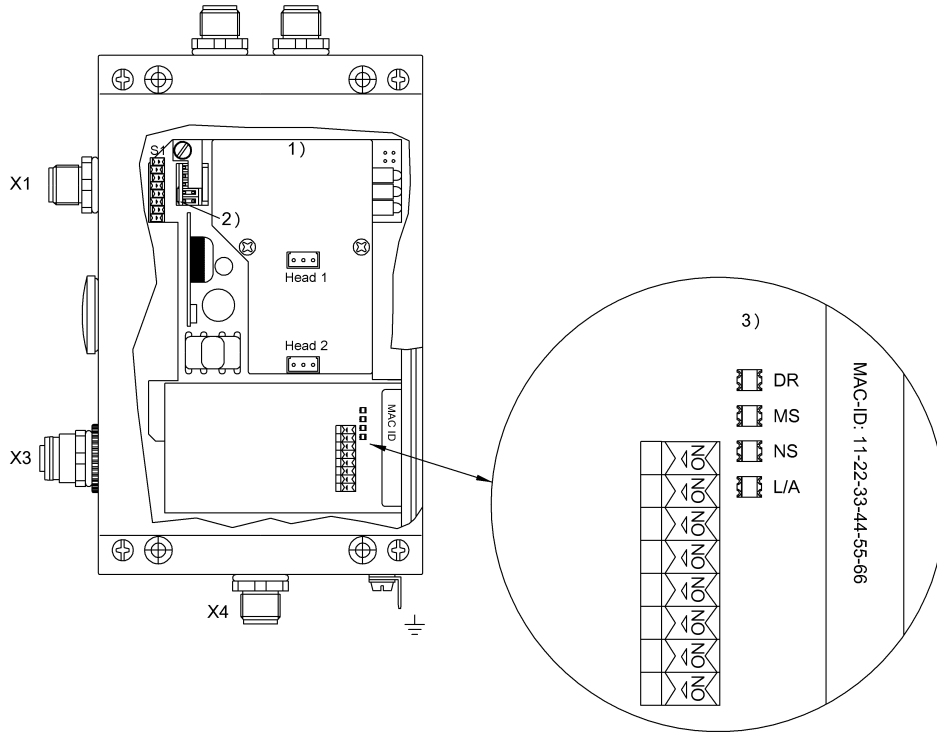
1) Вид в направлении вставки 2) Штекер 5-конт./ функция

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



X4 2)
 3)
 1 —
 2 — TxD
 3 — GND
 4 — RxD

1) Вид в направлении вставки 2) Сервисный интерфейс RS232 3) Штекер 4-конт./ функция



1) Вид внутри 2) Модуль конфигурации 3) Функциональные индикаторы