

1) Момент затяжки



Display/Operation

Индикация функций	Связь/активность, СИД зеленый Готовность, СИД зеленый Сбой системы, СИД красный Сбой шины, СИД красный
-------------------	---

Electrical connection

Гнезда разъема	H1: M12x1-Гнездо, 5--конт. H2: M12x1-Гнездо, 5--конт. H3: M12x1-Гнездо, 5--конт. H4: M12x1-Гнездо, 5--конт.
Разъем (COM 1)	Порт 1: M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (COM 2)	Порт 2: M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (IO-Link/сервисное обслуживание)	M12x1-Гнездо, 5--конт., A-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	7/8"-Прочие, 5--конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех VU/VM/VL-3... со штекером, 4-конт.

Electrical data

EN 61000-4-2/4/5/6	Четкость 2B/3A/2A/3A
Номинальное напряжение	24 VDC

Internet
 Balluff Germany
 Balluff USA
 Balluff China

www.balluff.com
 +49 (0) 7158 173-0, 173-370
 1-800-543-8390
 +86 (0) 21-50 644131

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	2 А
Рабочее напряжение U _b	24 V DC LPS Класс 2
Функция IO-Link	ведущее устройство (макс. 500 mA)

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
EN 61000-4-3, 1400... 2000 МГц	Четкость 3А
EN 61000-4-3, 2000... 2700 МГц	Четкость 2А
EN 61000-4-3, 80... 1000 МГц	Четкость 3А
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 55016-2-3	EN61000-6-4
--------------	-------------

For definitions of terms, see main catalog
 Subject to change without notice [237321]

eCl@ss 9.1: 27-28-04-01
 ETIM 6.0: EC002996
 BIS013U_0.14_2017-05-12

Универсальные блоки обработки результатов (BIS V)
BIS V-6108-048-C002
 Код заказа: BIS013U

Разрешение на эксплуатацию/
 конформность

CE
 UL-FILE E227256, том X1, BIS

Output/Interface

Интерфейс
 Profinet I/O (IRT)
 Profinet I/O (IRT)
 Порт 2, переключатель

Material

Материал корпуса
 цинк, Литье под давлением

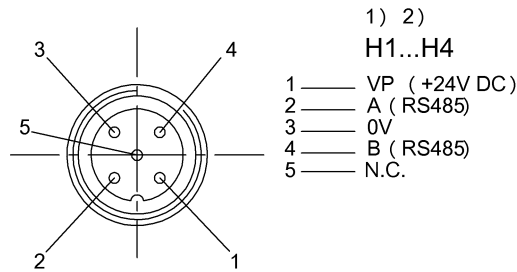
Mechanical data

Размеры
 48 x 62 x 172 mm
 Снаряженная масса
 750.00 g

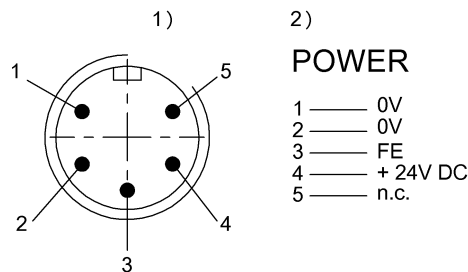
Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические
 стандарты и предписания.

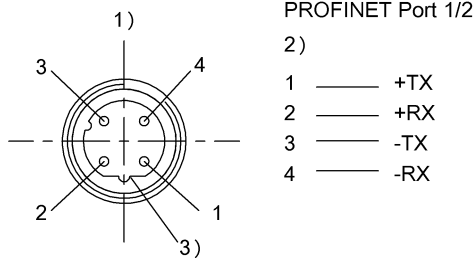
Connector view



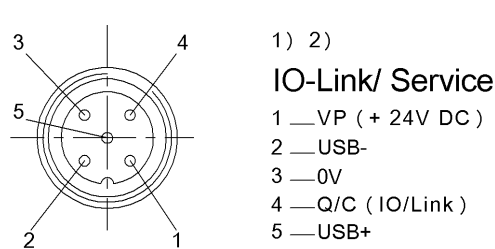
1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 5-конт./
 функция



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



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



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