

1) Момент затяжки



Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Прогон	СД зеленый
Сбой	СД 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)	BUS IN (вход шины): M12x1-Прочие, 5--конт., А-с кодированием
Разъем (COM 2)	BUS OUT (выход шины): M12x1-Гнездо, 5--конт., А-с кодированием
Разъем (IO-Link/сервисное обслуживание)	M12x1-Гнездо, 5--конт., А-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	7/8"-Прочие, 5--конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех VM/VL-3... со штекером, 4-конт. и C-3... с адаптером

Electrical data

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

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
----------------------------------	----

Универсальные блоки обработки результатов (BIS V)
BIS V-6111-073-C103
Код заказа: BIS014E

BALLUFF

Снаряженная масса 750.00 g

Output/Interface

Интерфейс CC-Link

Remarks

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

General data

EN 301489-1/-3	EN55022 (класс A)
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE EN 300 330-2 UL-FILE E227256, том X1, BIS

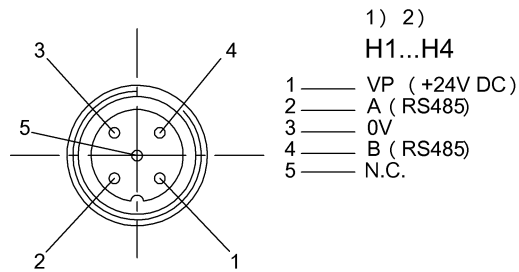
Material

Материал корпуса цинк, Литье под давлением

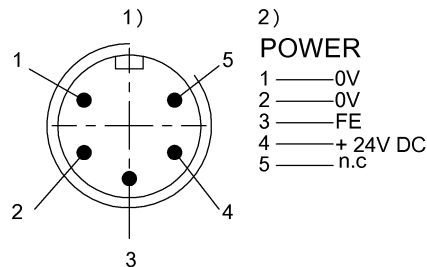
Mechanical data

Размеры 48 x 62 x 172 mm

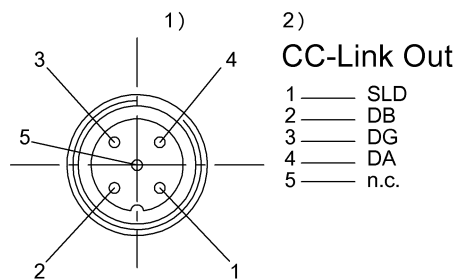
Connector view



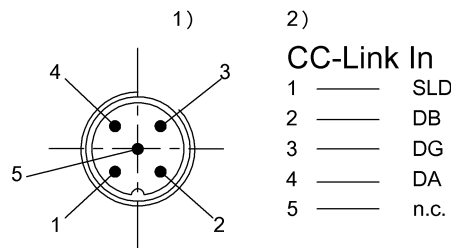
1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 5-конт./ функция



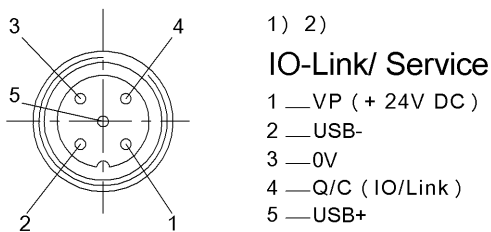
1) Вид в направлении вставки 2) Штекер 5-конт./ функция



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



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



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