

1) Момент затяжки



Display/Operation

Готовность/шина активна	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.

Electrical data

EN 61000-4-2/4/5/6	Четкость 2B/3A/2B/3A
--------------------	----------------------

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 3А
EN 61000-4-3, 80... 1000 МГц	Четкость 2А
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
--------------	-------------

Разрешение на эксплуатацию/
 конформность

CE
 UL-FILE E227256, том X1, BIS

Output/Interface

Интерфейс

CC-Link

Material

Материал корпуса

цинк, Литье под давлением

Remarks

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

Mechanical data

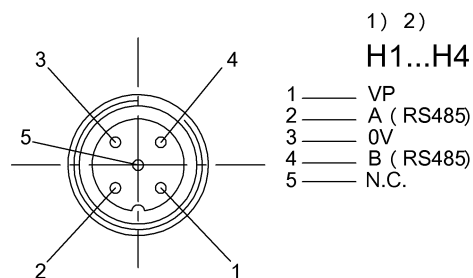
Размеры

48 x 62 x 172 mm

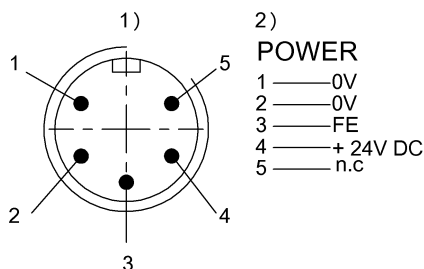
Снаряженная масса

750.00 g

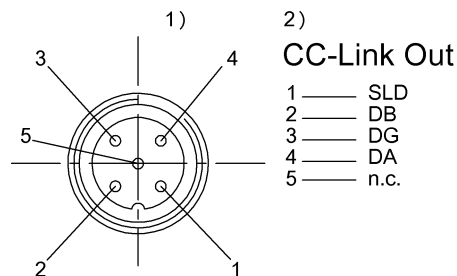
Connector view



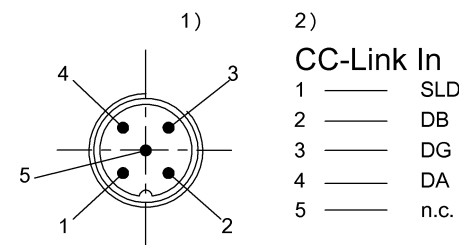
1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 5-конт./
 функция



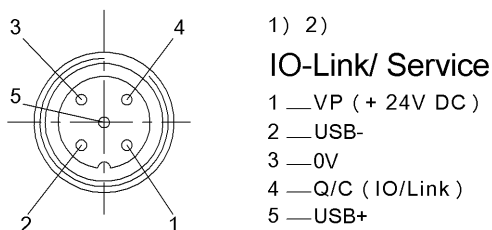
1) Вид в направлении вставки 2) Штекер 5-конт./
 функция



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