



1) Головка 1.1, 2) Головка 2.1, 3) Головка 1.2, 4) Головка 2.2, 5) Момент затяжки



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

Electrical connection

Гнезда разъема	Головка 1.1: Штекер, 4--конт. Головка 1.2: Штекер, 4--конт. Головка 2.1: Штекер, 4--конт. Головка 2.2: Штекер, 4--конт.
Разъем (COM 1)	(Profibus/подача питания/ цифров. вход): Клеммная колодка, 19--конт., Размеры проводов: 0,14...1 мм ² с наконечниками жил 0,25...0,34 мм ²
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех С-3... с гнездом, 4- конт., переставл. на -90°

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 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP65 с головкой зап./счит.
Температура окружающей среды	0...60 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	68 a
-------------	------

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-6002-019-655-03-KL2
Код заказа: BIS009H

BALLUFF

General data

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE
---	---------------------

Material

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

Mechanical data

Размеры	90 x 35 x 145 мм
Снаряженная масса	500.00 g

Output/Interface

Интерфейс	Profibus DP Slave с гальванической развязкой
Резьбовое соединение кабеля	1 x Ø 4 - 8 mm 2 x Ø 5 - 10 mm

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Устройство не предназначено для режима обеспечения совместимости.

Параметрирование для 4 головок: 4.байт, бит 6 = 1 Выбор головки через битовую строку: Бит № 4 = 0 Головка X.1 Бит № 4 = 1 Головка X.2

При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

Нагрузочный резистор S2: разомкнут = пассивный, замкнут = активный

Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Help Views

