



1) Антенна, 2) Момент затяжки



Display/Operation

| | |
|--------------------------|------------|
| (ВВ) Готовность к работе | СД зеленый |
| Радиочастота | СД желтый |

Electrical connection

| | |
|--------------------------------|---|
| Гнезда разъема | RCA-Гнездо X3 (IN/OUT): M12x1-Гнездо, 8-- конт. |
| Разъем (COM 1) | X1 (Ethernet): M12x1-Гнездо, 4-- конт., D-с кодированием |
| Разъем (напряжение питания IN) | X2: M12x1-Штекер, 5--конт. |

Electrical data

| | |
|------------------------------------|--|
| Входной ток, макс. при 24 В | 28 mA |
| Выходной ток, макс. | 500 mA 500 mA (внеш. напряжение питания) 100 mA (внутр. питание) |
| Остаточная волнистость, макс. | 10 % |
| Потребление тока, макс., при 24 В= | 500 mA |
| Рабочее напряжение U_b | 19.2...28.8 VDC |
| Рабочее напряжение, выход V_s | 6...30 V= |
| Управляющее напряжение | 6...30 V= |
| Управляющий вход | 1 (оптрон отсоединен) PNP/NPN |
| Управляющий выход | 2 (оптрон отсоединен) |

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-626-069-A01-06-ST32
 Код заказа: BIS00ZA

BALLUFF

Environmental conditions

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| EN 60068-2-27, ударная нагрузка | да |
| EN 60068-2-32, свободное падение | да |
| EN 60068-2-6, вибрация | да |
| Длительная ударная нагрузка | да |
| Степень защиты | IP65 со штекерным разъемом |
| Температура окружающей среды | -20...50 °C |
| Температура хранения | -20...70 °C |

General data

| | |
|---|---------------------|
| EN 55022 | Разм.1, конт.А |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE cULus WEEE |

Material

| | |
|------------------|----------|
| Материал корпуса | Алюминий |
|------------------|----------|

Mechanical data

| | |
|-------------------|-------------------|
| Размеры | 112 x 48 x 137 мм |
| Снаряженная масса | 550.00 g |

Output/Interface

| | |
|-----------|--|
| Интерфейс | Промышленный Ethernet/ Ethernet TCP/IP/MODBUS TCP |
|-----------|--|

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Только для носителей данных стандартов ISO 15693 и ISO 14443A.

Connector Drawings

