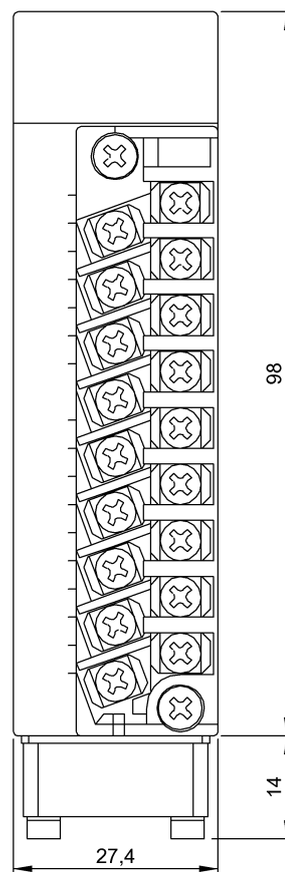
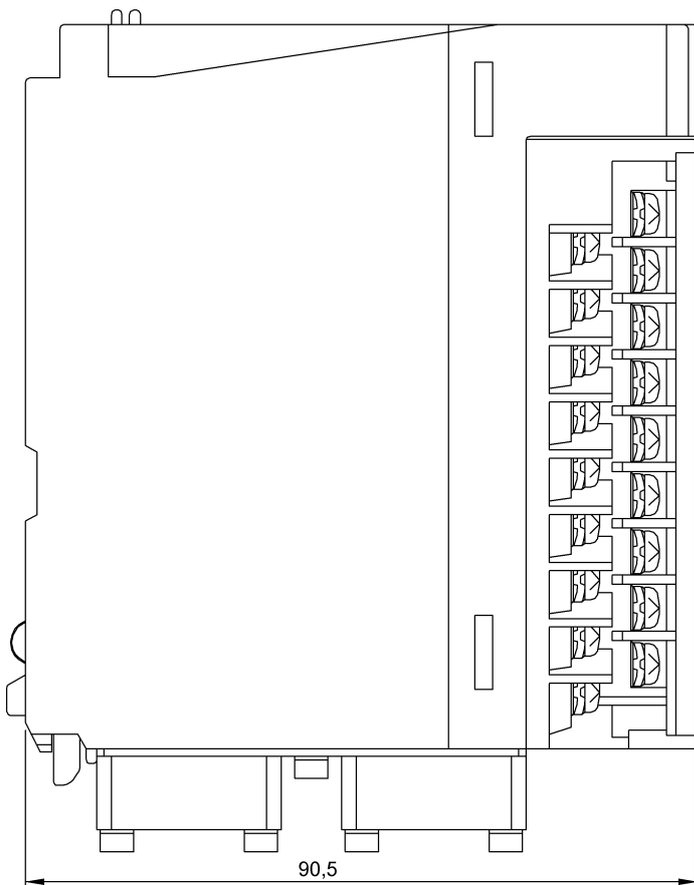


Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-688-001

Код заказа: BIS00HM

BALLUFF



Electrical connection

Разъем Головка CH1/головка CH2/
подача питания: 18--конт.

Electrical data

Остаточная волнистость, макс. включительно
Потребление тока, макс., при 5 В= 500 мА
Рабочее напряжение U_b 21.6...26.4 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка да
EN 60068-2-6, вибрация да
Длительная ударная нагрузка да
Степень защиты IP20
Температура окружающей среды 0...55 °C
Температура хранения -25...75 °C

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
16 функциональных СД-индикаторов
32 используемых входных/выходных сигнала

General data

EN 55011 Gr. 1, класс A
EN 55022 Gr.1,KI.B
Разрешение на эксплуатацию/
конформность CE
WEEE

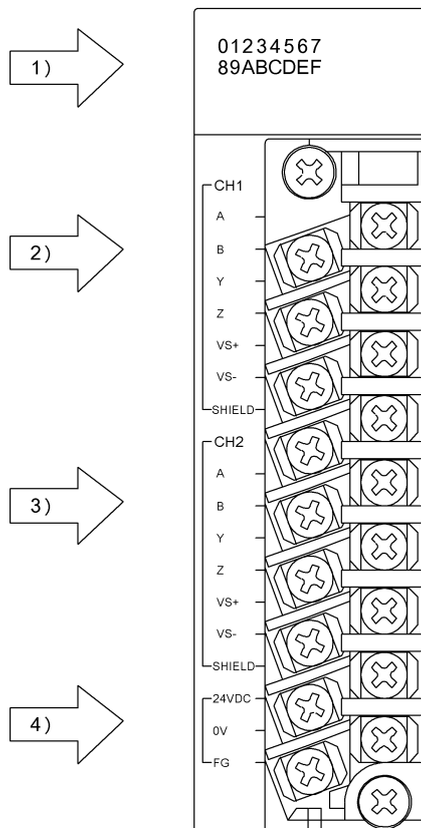
Mechanical data

Размеры 90,5 x 27 x 98 мм
Снаряженная масса 150.00 g

Output/Interface

Интерфейс Melsec-Q

Wiring Diagrams



- 1) функциональные СД-индикаторы
- 2) Разъем R/W Головка CH1
- 3) Разъем R/W Головка CH2
- 4) Разъем VS 24 В=