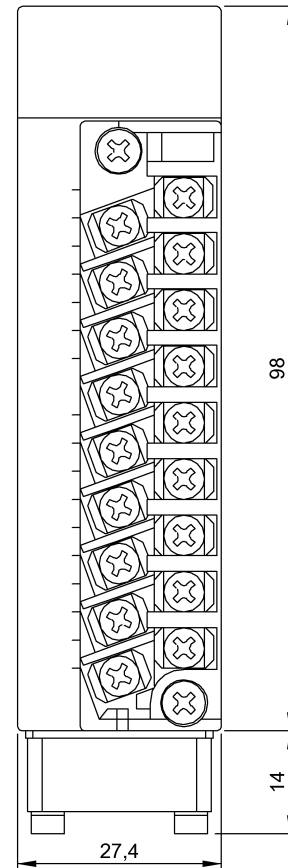
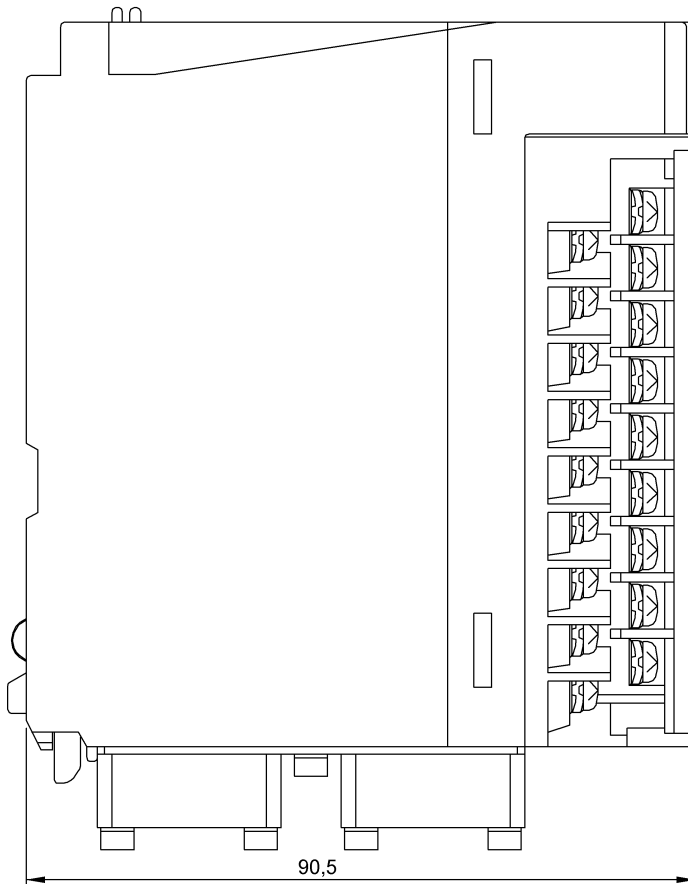


Высокие частоты (13,56 МГц)
 BIS M-688-001
 Код заказа: BIS00HM

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 IEC 60529 IP20
 Температура окружающей среды 0...55 °C
 Температура хранения -25...75 °C

General data

EN 55011 Разм.1,конт.А

EN 55022

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

Gr.1,KI.B

CE

Mechanical data

Размеры 90.5 x 27 x 98 mm
 Снаряженная масса 150.00 g

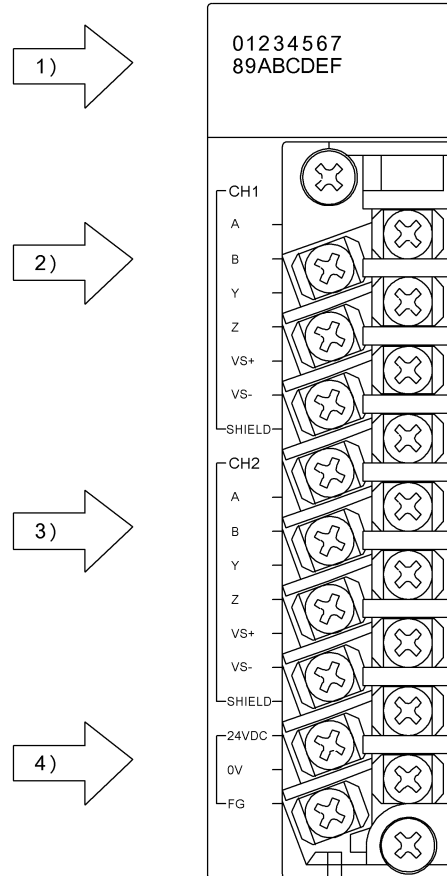
Output/Interface

Интерфейс Melsec-Q

Remarks

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

Wiring Diagram



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