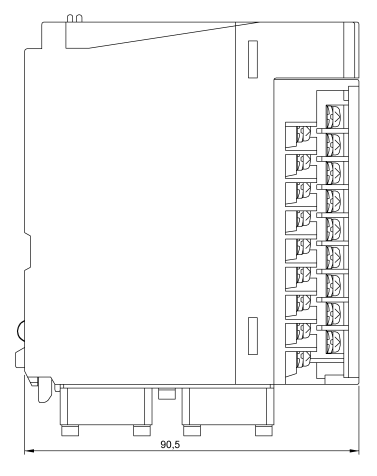
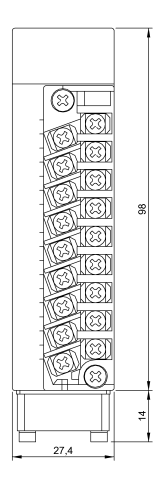
Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-688-001

Код заказа: BIS00HM







CE

Electrical connection

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

Electrical data

 Остаточная волнистость, макс.
 включительно

 Потребление тока, макс., при 5 В=
 500 mA

 Рабочее напряжение Ub
 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,Kl.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

Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-688-001

Код заказа: BIS00HM



