



1) Расстояние до отверстия, крепление



Electrical connection

Разъем Штекер

Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 5
 Коэффициент усиления антенны -36.6 dBi
 Рабочая частота 13,56 МГц
 Сопротивление антенны 50 Ohm

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
 Температура окружающей среды -20...40 °C
 Температура хранения -20...40 °C

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Содержит антенну BIS M-371-000-A01 и кабель BIS M-500-ПВХ-07-A01/02
 Используется только в сочетании с BIS M-62x или BIS VM-920.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d 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.

Functional safety

MTTF (40°C) 2010 а

General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 IECEx
 WEEE
 Форма антенны Квадрат

Material

Материал корпуса PE, GF

Mechanical data

Размеры 170 x 91 x 227 мм
 Снаряженная масса 2200 g
 Установка без металла (свободная зона)