



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



Electrical connection

Разъем Штекер M12x1

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 IP67
 Температура окружающей среды 0...70 °C
 Температура хранения -20...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C) 15080 a

General data

EN 55011 Гр. 1, класс А
 Разрешение на эксплуатацию/
 конformance CE
 cULus
 WEEE
 Форма антенны круглая

Material

Материал корпуса PBT, синий, Гайки PA 6.6 черные

Mechanical data

Размеры Ø 18 x 86,5 мм
 Снаряженная масса 197.00 г
 Типоразмер M18x1
 Установка без металла (свободная зона)

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-319/05-S4
Код заказа: BIS007A

BALLUFF

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись первых 4 байт с первой страницы.

Используйте для монтажа только прилагаемые пластиковые гайки.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Указание времени, включая контроль данных.

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx

При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS C-505-PU1-05 BIS C-505-PU-05 BIS C-506-PU1-05 BIS C-506-PU-05 BIS C-517-ПВХ-05 BIS C-518-ПВХ-05

Дополнительная информация по MTTF или В10d содержится в сертификате MTTF / В10d

Указанное значение MTTF / В10d 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.

Help Views

