



1) Активная поверхность



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 A
 Разрешение на эксплуатацию/
 конformance CE
 cULus
 WEEE
 Форма антенны круглая

Material

Материал корпуса Высококачественная сталь
 (1.4571), Высококачественная
 сталь (1.4571)

Mechanical data

Размеры Ø 18 x 45 мм
 Снаряженная масса 25.00 g
 Типоразмер M18x1
 Установка без металла (свободная зона)
 на металл
 заподлицо в металл

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-325/01-S4
Код заказа: BIS007P

BALLUFF

Remarks

Указание времени, включая контроль данных.

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

При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS C-505-PU1-01 BIS C-506-PU-01 BIS C-517-ПВХ-01 BIS C-518-ПВХ-01

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

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

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

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.

