



1) Активная поверхность 2) Свободная зона вокруг 3) для цил. винта M5x40-5,8 оцинк. 4) Свободная зона



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля	10 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Тип разъема	10.00 m, PU

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
MTTF (40°C)	15080 a

General data

EN 55011	Разм.1, конт.А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма антенны	UL-FILE E227256, том X1, BIS прямоугольн.

Material

Материал корпуса	PA, PA 6.6
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	48 x 30 x 186 mm
Снаряженная масса	550.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-318-PU1-10
Код заказа: BIS00L4

BALLUFF

Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx
Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись
первых 4 байт с первой страницы.
Внимание! При длине кабеля 10 м расстояние записи/считывания
уменьшается на 10%
Указание времени, включая контроль данных.

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.

