



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



PROCESS CONTROL  
 EQUIPMENT E227256

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	10 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Разъем	Гнездо M12x1
Тип разъема	10.00 m, PU

## 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 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

MTTF (40°C)	15080 a
-------------	---------

## General data

EN 55022	Gr.1, Kl.B
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	PVDF, Гайки PA 6.6
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 83,5 мм
Снаряженная масса	270.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-326-PU1-10**  
Код заказа: BISO07Z

**BALLUFF**

## Remarks

---

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

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

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

Используйте для монтажа только прилагаемые пластиковые гайки.

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 %

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.

## Help Views

