



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	1 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	1.00 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 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	PBT, синий, Гайки PA 6.6 черные
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	Ø 18 x 80 мм
Снаряженная масса	197.00 g
Типоразмер	M18x1
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-319-PU1-01
Код заказа: BIS0077

BALLUFF

Remarks

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

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Используйте для монтажа только прилагаемые пластиковые гайки.

Указание времени, включая контроль данных.

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

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

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

BIS C-319-__

passende Datenträger Appropriate data carriers statischer Betrieb	BIS C-108-__/L nicht bündig / non-flush	BIS C-117-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1 nicht bündig / non-flush	BIS C-134-__/L nicht bündig / non-flush	BIS C-191-__/L nicht bündig / non-flush														
Static mode																				
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-14	0-15	0-13	0-13	0-12	0-11														
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-14	0-15	0-13	0-13	0-12	0-11														
Versatz in mm bei Abstand von	0,7	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	35	42	60						
Offset in mm at distance	±12	±12	±9	±9	±9	±9	±9	±8,5	±10	±11	±11	±11	±11	±11	±12	±12	±12	±12	±12	±12