



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Момент затяжки



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

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
ВНИМАНИЕ: При длине кабеля 10 м расстояние записи/считывания уменьшается на 10 %

General data

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

Material

Материал корпуса	Латунь
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 70 mm
Снаряженная масса	314.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-310-PU1-10
Код заказа: BIS00PJ

BALLUFF

Help Views

BIS C-310-__

	BIS C-104_/A bündig / flush	BIS C-104_/A nicht bündig / non-flush	BIS C-108_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-108_/L-SA2 nicht bündig / non-flush	BIS C-117-05/A bündig / flush	BIS C-117-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-128_/L bündig / flush	BIS C-128_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1 bündig / flush	BIS C-130-05/L-SA6 nicht bündig / non-flush	BIS C-133_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-134-11/L nicht bündig / non-flush
passende Datenträger Appropriate data carriers												
statischer Betrieb												
Static mode												
Schreibabstand in mm Write distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-8	0-7	0-10	0-10
Leseabstand in mm Read distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-8	0-7	0-10	0-10
Versatz in mm bei Abstand von	0,7											
	1	±7,5	±10	±10	±7,5	±11	±8	±10	±6,5	±5,5	±10	±9
	2											
	3	±7	±9	±9	±7,5	±10	±7	±10	±6	±5	±9	±8
	4											
	5	±7	±9	±8,5	±7	±10	±6,5	±9	±5,5	±4	±9	±7
	6											
	7	±7	±8,5	±7,5	±6,5	±9,5	±5,5	±9			±7	±4
Offset in mm at distance	10											
	15											
	20											
	35											
	42											
	60											

