



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



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	5 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.
Тип разъема	5.00 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.
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

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 мм
Снаряженная масса	314.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-310-PU1-05
Код заказа: BIS00PH

BALLUFF

Help Views

BIS C-310-__



BIS C-190-__/L
 nicht bündig / non flush

BIS C-191-__/L
 nicht bündig / non flush

passende Datenträger
 Appropriate data carriers
statischer Betrieb

Static mode

Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-11	0-10
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-11	0-10
Versatz in mm bei Abstand von	0,7	
	1	±10 ±8
	2	
	3	±9 ±7,5
	4	
	5	±9 ±7
	6	
	7	±8 ±6,5
	10	±6,5
	15	
	20	
	35	
	42	
	60	

BIS C-310-__

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