



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



PROCESS CONTROL
 EQUIPMENT E227256

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

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

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-310-PU1-01
Код заказа: BIS00PF

BALLUFF

Help Views

BIS C-310-__



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-__

	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	±7,5	±10	±10	±7,5	±11	±8	±10	±6,5	±5,5	±10	±9
2												
3	±7	±7	±9	±9	±7,5	±10	±7	±10	±6	±5	±9	±8
4												
5	±7	±7	±9	±8,5	±7	±10	±6,5	±9	±5,5	±4	±9	±7
6												
7	±7	±7	±8,5	±7,5	±6,5	±9,5	±5,5	±9			±7	±4
10												
15												
20												
35												
42												
60												