



1) Активная поверхность 2) Свободная зона



Electrical connection

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

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	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

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

EN 55011	Разм. 1, конт. А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	UL-FILE E227256, том X1, BIS CE
Форма антенны	Стержень

Material

Материал корпуса	ПОМ, Крепежная пластина, алюминий
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	80 x 50 x 170 mm
Снаряженная масса	595.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

Внимание! При длине кабеля 10 м расстояние записи/считывания уменьшается на 10%
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

BIS C-351-__

	BIS C-150-05/A nicht bündig / non-flush	BIS C-150-11/A nicht bündig / non-flush	BIS C-150-32/A nicht bündig / non-flush
passende Datenträger Appropriate data carriers			
statischer Betrieb Static mode			
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-45	0-45	0-45
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-45	0-45	0-45
Versatz in mm bei Abstand von	0,7		
	1 ±15	±15	±15
	2 ±15	±15	±15
	3 ±15	±15	±15
	4 ±15	±15	±15
	5 ±15	±15	±15
	6 ±15	±15	±15
	7		
	10 ±15	±15	±15
	15		
	20 ±15	±15	±15
	35		
	42		
	60		
Offset in mm at distance			