



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Длину кабеля см. в тексте 4) Момент затяжки



Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.80 mm
Длина кабеля	0.5 m
Разъем	Прочие, 8--конт.
Тип разъема	0.50 m, PU1

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, фиксированная прокладка	-30...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 / конformance	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	Латунь, Интерфейс, алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU1

Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 80 mm
Снаряженная масса	210.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	со свободной зоной (in steel)

Низкие частоты (125 кГц)
 BIS L-306-S115
 Код заказа: BIS00RN

Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Только в сочетании с BIS L-6xxx
 Для монтажа всегда используйте прилагаемые гайки и крепежные скобы.

BIS L-306-___		BIS L-100-06/L		BIS L-103-05/L		BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	
		metalfrei non metal	0-12	metalfrei non metal	0-7	metalfrei non metal	0-7
passende Datenträger Appropriate data carriers							
Schreibabstand in mm Write distance in mm		0-12	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7
Leseabstand in mm Read distance in mm		0-12	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7
Versatz in mm bei Abstand von		0 ±7	±4	±4	±4	±4	±4
Offset in mm at distance		4	±4	±4	±4	±4	±4
		7	±7	±4	±2		
		8	±7				
		10	±7				
		12	±7				
		15					
		18					
		20					
		25					
		30					
		35					
		40					
		45					
		50					
		55					
		60					
		70					