



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, 4--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 / конформность	CE
Форма антенны	круглая

## Material

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

## Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 42.5 mm
Снаряженная масса	210.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

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

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