



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Длина кабеля



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.70 mm
Длина кабеля L	0.5 m
Разъем	Male, 8-pin
Тип разъема	0.50 m, ПВХ

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, фиксированная прокладка	-30...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Material

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

Mechanical data

Размеры	Ø 18 x 75 мм
Снаряженная масса	210.00 g
Типоразмер	M18x1
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-302-S115
Код заказа: BIS004U

BALLUFF

Remarks

Для монтажа всегда используйте прилагаемые гайки и крепежные скобы.

При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS L-500-PU-05 BIS L-500-PU-10 BIS Z-501-PU1-05/E BIS Z-501-PU1-10/E BIS Z-501-PU1-15/E BIS Z-501-PU1-20/E BIS Z-501-PU1-25/E BIS Z-501-PU1-50/E BIS Z-501-PU1-00,5/M BIS Z-501-PU1-01/M BIS Z-501-PU1-02/M BIS Z-501-PU1-05/M BIS Z-502-PU1-05/E BIS Z-502-PU1-10/E BIS Z-502-PU1-15/E BIS Z-502-PU1-20/E BIS Z-502-PU1-25/E BIS Z-502-PU1-50/E BIS Z-502-PU1-00,5/M BIS Z-502-PU1-01/M BIS Z-502-PU1-02/M BIS Z-502-PU1-05/M

Только в сочетании с BIS L-6xxx

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Help Views

BIS L-302-___

BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	BIS L-202-03/L BIS L-102-05/L-RO	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel
-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

passende Datenträger
Appropriate data carriers

Schreibabstand in mm
Write distance in mm

Leseabstand in mm
Read distance in mm

Versatz in mm
bei Abstand von

Offset in mm
at distance

0	±13	0-25	8-15	8-15	0-30	10-20	10-20	0-40	10-25	10-20	0-15	4-10	3-8
3	±13				±15			±20			±6	±7	±5
7	±13				±15			±20			±6	±7	±4
8	±13		±6	±8	±15			±20			±6	±6	±3
10	±13		±6	±8	±15	±10	±10	±20	±15	±8	±6	±6	
12	±13		±6	±8	±15	±10	±10	±20	±15	±8	±6	±6	
15	±13		±0	±0	±15	±10	±8	±20	±15	±6	±6		
18	±13				±15	±0	±0	±20	±10	±0			
20	±13				±15	±0	±0	±20	±10	±0			
25	±13				±15			±20	±0				
30					±15			±20					
35								±20					
40								±20					
45													
50													
55													
60													
70													

BIS L-302-__

	BIS L-100-01/L	BIS L-101-01/L	BIS L-102-01/L	BIS L-103-05/L	BIS L-150-05/A	BIS L-151-05/A
passende Datenträger Appropriate data carriers	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-20	0-25	0-30	10-22	0-12	0-7
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-20	0-25	0-30	10-22	0-12	0-7
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	±10	±12	±15	±10	±8	±6
	3 ±10	±12	±15	±10	±8	±6
	7 ±10	±12	±15	±10	±8	±3
	8 ±10	±12	±15	±10	±8	±2
	10 ±10	±12	±15	±10	±8	±6
	12 ±10	±12	±15	±10	±8	±6
	15 ±10	±12	±15	±10	±8	±2
	18 ±10	±12	±15	±10	±8	±5
	20 ±10	±12	±15	±10	±8	±5
	25 ±10	±12	±15	±10	±8	±5
	30 ±10	±12	±15	±10	±8	±15
	35 ±10	±12	±15	±10	±8	±15
	40 ±10	±12	±15	±10	±8	±15
	45 ±10	±12	±15	±10	±8	±15
	50 ±10	±12	±15	±10	±8	±15
	55 ±10	±12	±15	±10	±8	±15
	60 ±10	±12	±15	±10	±8	±15
	70 ±10	±12	±15	±10	±8	±15