



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



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.70 mm
Длина кабеля L	0.5 m
Разъем	M12x1-Штекер, 4--конт.
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
Форма антенны	WEEE
	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 VL-302-001-S4
Код заказа: BIS00UF

BALLUFF

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.
При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
Только в сочетании с BIS V-6xxx

Help Views

BIS VL-302-__

	BIS L-100-01/L			BIS L-101-01/L			BIS L-102-01/L		
	0-20	8-15	8-15	0-25	10-20	10-20	0-30	10-25	10-20
metalfrei									
auf Stahl									
on steel									
bundig in Stahl									
Flush in steel									
0	±10			±12	10-20	10-20	±15	10-25	10-20
3	±10			±12					
7	±10			±12			±15		
8	±10	±6		±12			±15		
10	±10	±5	±5	±12	±10	±8	±15	±15	±10
12	±10	±4	±4	±12	±10	±8	±15	±15	±10
15	±10	±0	±0	±12	±5	±5	±15	±15	±5
18	±10			±12	±0	±0	±15	±10	±0
20	±10			±12	±0	±0	±15	±10	±0
25				±12			±15	±0	
30							±15		
35									
40									
45									
50									
55									
60									
70									

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
 at distance

BIS VL-302-

BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO	BIS L-202-03/L BIS L-102-05/L-RO	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO
metallfrei	metallfrei	metallfrei	metallfrei
auf Stahl	auf Stahl	auf Stahl	auf Stahl
on steel	on steel	on steel	on steel
bündig in Stahl	bündig in Stahl	bündig in Stahl	bündig in Stahl
Flush in steel	Flush in steel	Flush in steel	Flush in steel

passende Datenträger
 Appropriate data carriers
 Schreibabstand in mm
 Write distance in mm

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

Leseabstand in mm
 Read distance in mm
 Versatz in mm
 bei Abstand von
 Offset in mm
 at distance