



9) Активная поверхность 10) Свободная зона



### Electrical connection

Разъем Прочие, 8--конт.

### 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 окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

### General data

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

### Material

Материал корпуса PBT

### Mechanical data

Размеры	80 x 80 x 40 mm
Снаряженная масса	410.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

### Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Только в сочетании с BIS L-6xxx  
 При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS L-500-PU1-05 BIS L-500-PU1-10 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  
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

**BIS L-301-**

	BIS L-100-01/L			BIS L101-01/L			BIS L-102-01/L			BIS L-150-05/A			BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO			BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO		
	metalfrei	auf Stahl	on steel	metalfrei	auf Stahl	on steel	metalfrei	auf Stahl	on steel	metalfrei	auf Stahl	on steel	metalfrei	auf Stahl	on steel	metalfrei	auf Stahl	on steel
passende Datenträger Appropriate data carriers																		
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-40	15-30	15-25	0-55	15-40	15-35	0-70	20-50	20-50	0-32			0-70	20-50	20-50	0-70	20-45	20-40
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-40	15-30	15-25	0-55	15-40	15-35	0-70	20-50	20-50	0-32			0-70	20-50	20-50	0-70	20-45	20-40
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	0 ±30			±35			±40			±24			±40			±40		
	3 ±30			±35			±40			±24			±40			±40		
	7 ±30			±35			±40			±24			±40			±40		
	8 ±30			±35			±40			±24			±40			±40		
	10 ±30			±35			±40			±24			±40			±40		
	12 ±30			±35			±40			±24			±40			±40		
	15 ±30	±20	±15	±35	±20	±20	±40			±24			±40			±40		
	18 ±30	±15	±10	±35	±20	±20	±40			±24			±40			±40		
	20 ±30	±15	±10	±35	±20	±20	±40	±25	±22	±24			±40	±25	±22	±40	±24	±20
	25 ±30	±10	±0	±35	±20	±15	±40	±25	±22	±24			±40	±25	±22	±40	±24	±20
	30 ±30	±0		±35	±20	±15	±40	±25	±22	±24			±40	±25	±22	±40	±20	±20
	35 ±30			±35	±15	±0	±40	±20	±15				±40	±20	±15	±40	±20	±15
	40 ±30			±35	±0		±40	±15	±15				±40	±15	±15	±40	±18	±0
	45			±35			±40	±15	±10				±40	±15	±10	±40	±0	
	50			±35			±40	±0	±0				±40	±0	±0	±40		
	55			±35			±40						±40			±40		
	60			±35			±40						±40			±40		
	70						±40						±40			±40		
	100						±40						±40			±40		

**BIS L-301-\_\_**

passende Datenträger Appropriate data carriers	Schreibabstand in mm Write distance in mm	Lesabstand in mm Read distance in mm	Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance
BIS L-202-03/L BIS L-102-05/L-RO	metallfrei non metal	0-100	±45
auf Stahl on steel	25-60	25-55	
bündig in Stahl flush in steel			
	0		±45
	3		±45
	7		±45
	8		±45
	10		±45
	12		±45
	15		±45
	18		±45
	20		±45
	25		±30
	30		±30
	35		±30
	40		±30
	45		±25
	50		±20
	55		±10
	60		±0
	70		±45
	100		±45