



9) Активная поверхность 10) Свободная зона



Electrical connection

Разъем Прочие, 8--конт.

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
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	UL-FILE E227256, том X1, BIS круглая

Material

Материал корпуса PVDF, Гайки PA66

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 82 mm
Снаряженная масса	130.00 g
Типоразмер	M30x1,5
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-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
 Используйте для монтажа только прилагаемые пластиковые гайки. При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

BIS L-300-__

	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	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-30	10-20 10-20	0-40 10-30 10-30	0-55 15-40 15-35	7-40 7-18 7-15	0-12
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-30	10-20 10-20	0-40 10-30 10-30	0-55 15-40 15-35	7-40 7-18 7-15	0-12
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±18		±28	±30	±18	±10
	3 ±18		±28	±30	±18	±10
	7 ±18		±28	±30	±18	±10
	8 ±18		±28	±30	±18	±10
	10 ±18	±8	±28 ±15 ±13	±30	±18	±10
	12 ±18	±8	±28 ±15 ±13	±30	±18	±10
	15 ±18	±5	±28 ±15 ±10	±30	±17	±6
	18 ±18	±2	±28 ±15 ±10	±30	±17	
	20 ±18	±0	±28 ±15 ±10	±30	±17	
	25 ±18		±28 ±10 ±5	±30	±14	
	30 ±18		±28 ±0	±30		
	35		±28	±30 ±15 ±0		
	40		±28	±30 ±0		
	45			±30		
	50			±30		
	55					
	60					
	70					

BIS L-300-

	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
passende Datenträger Appropriate data carriers	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-40	0-50	0-70	0-25
Leseabstand in mm Read distance in mm	±20	±28	±35	±15
Versatz in mm bei Abstand von	0 3 7 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70	±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20	±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20	±12 ±12 ±12 ±12 ±15 ±15 ±15 ±15 ±15 ±15 ±15 ±15 ±15 ±15 ±15 ±15 ±15
Offset in mm at distance	±10 ±15 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±15 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20	±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±15 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20	±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±15 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20	±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±15 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20