



1) Активная поверхность 2) Ось записи / считывания 3) 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 / конformance	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS FCC IC

Форма антенны прямоугольн.

Material

Материал корпуса PBT, Алюминий

Mechanical data

Размеры	80 x 50 x 170 mm
Снаряженная масса	405.00 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-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
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

BIS L-303-__

	BIS L-100-01/L metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	BIS L-101-01/L metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	BIS L-102-01/L metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	BIS L-200-03/L metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	BIS L-201-03/L metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	BIS L-202-03/L metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel
passende Datenträger Appropriate data carriers						
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-40	0-55	0-70			
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-40	0-55	0-70	0-50	0-70	0-100
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
Offset in mm at distance	7 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	8 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	10 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	12 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	15 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	18 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	20 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	25 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	30 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	35 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	40 ±30	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	45	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	50	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	55	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	60	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	70	±35 ±35	±40 ±40	±35 ±35	±40 ±40	±45 ±45
	100					