



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Свободная зона вокруг 4) Длина кабеля



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля	0.5 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Разъем	Прочие, 8--конт.
Тип разъема	0.50 m, PU

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
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
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	ABS, GF16
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 mm
Снаряженная масса	210.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-304-S115
Код заказа: BIS004Z

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.

BIS L-304-

	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	0-25	0-30	0-40	0-15
Leseabstand in mm Read distance in mm	8-15	10-20	10-20	4-10
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	±13	±15	±20	±6
	3 ±13	±15	±20	±6
	7 ±13	±15	±20	±6
	8 ±13	±15	±20	±6
	10 ±13	±15	±20	±6
	12 ±13	±15	±20	±6
	15 ±13	±15	±20	±6
	18 ±13	±15	±20	±6
	20 ±13	±15	±20	±6
	25 ±13	±15	±20	±6
	30	±15	±20	±6
	35	±15	±20	±6
	40	±15	±20	±6
	45	±15	±20	±6
	50	±15	±20	±6
	55	±15	±20	±6
	60	±15	±20	±6
	70	±15	±20	±6