



1) Активная поверхность, 2) Ось записи / считывания, 3) Свободная зона



IC

CE

FC



Electrical connection

Разъем Male, 8-pin

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	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE FCC IC cULus WEEE
Форма антенны	прямоугольн.

Material

Материал корпуса	PBT, Алюминий
------------------	---------------

Mechanical data

Размеры	80 x 50 x 170 мм
Снаряженная масса	405.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-303-S115
Код заказа: BIS004Y

BALLUFF

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.

Help Views

BIS L-303-___

	BIS L-100-01/L	BIS L-101-01/L	BIS L-102-01/L	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
passende Datenträger Appropriate data carriers	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-40	0-55	0-70	0-50	0-70	0-100
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 3 7	±35 ±35 ±35	±40 ±40 ±40	±35 ±35 ±35	±40 ±40 ±40	±45 ±45 ±45
Offset in mm at distance	8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 100	±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35	±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40	±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35	±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40	±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45 ±45