



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



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.70 mm
Длина кабеля	0.5 m
Разъем	Прочие, 8--конт.
Тип разъема	0.50 m, PVC

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, фиксированная прокладка	-30...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 / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	Латунь, Интерфейс, алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PVC

Mechanical data

Размеры	Ø 18 x 75 mm
Снаряженная масса	210.00 g
Типоразмер	M18x1
Установка	со свободной зоной (in steel)

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-302-S115
Код заказа: BIS004U

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-302-___

	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	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel	metalfrei non metal auf Stahl on steel bundig in Stahl flush in steel
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-20	8-15	8-15	0-25	10-20	10-20
Leseabstand in mm Read distance in mm	8-15	8-15	8-15	0-25	10-20	10-20
Versatz in mm bei Abstand von	±10	±12	±12	±15	±15	±15
	3	±10	±12	±15	±15	±15
	7	±10	±12	±15	±15	±15
	8	±10	±12	±15	±15	±15
	10	±10	±12	±15	±15	±15
	12	±10	±12	±15	±15	±15
	15	±10	±12	±15	±15	±15
	18	±10	±12	±15	±15	±15
	20	±10	±12	±15	±15	±15
	25	±10	±12	±15	±15	±15
	30					
	35					
	40					
	45					
	50					
	55					
	60					
	70					
Offset in mm at distance						

BIS L-302-__

	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	
	metalfrei	auf Stahl	metalfrei	auf Stahl	metalfrei	auf Stahl	metalfrei	auf Stahl
	non metal	on steel	non metal	on steel	non metal	on steel	non metal	on steel
	metalfrei	bündig in Stahl	metalfrei	bündig in Stahl	metalfrei	bündig in Stahl	metalfrei	bündig in Stahl
	metalfrei	flush in steel	metalfrei	flush in steel	metalfrei	flush in steel	metalfrei	flush in steel
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	0	±13	0-25	8-15	8-15	0-30	10-20	10-20
Offset in mm at distance	3	±13				±15		
	7	±13				±15		
	8	±13		±8	±6	±15		
	10	±13		±8	±6	±15	±10	±10
	12	±13		±8	±6	±15	±10	±10
	15	±13		±0	±0	±15	±10	±8
	18	±13				±15	±10	±0
	20	±13				±15	±10	±0
	25	±13				±15	±10	±0
	30					±15	±20	±0
	35					±20	±20	
	40					±20	±20	
	45							
	50							
	55							
	60							
	70							