



1) Активная поверхность 2) Свободная зона



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
MTTF (40°C)	15080 а

General data

EN 55022	Gr.1,KI.B
Разрешение на эксплуатацию / конformance	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	1.4305, 1.4305
------------------	----------------

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 70.5 mm
Снаряженная масса	90.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx
 Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись
 первых 4 байт с первой страницы.
 При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS C-505-
 PU1-05 BIS C-505-PU-05 BIS C-506-PU1-05 BIS C-506-PU-05 BIS C-517-
 PVC-05 BIS C-518-PVC-05
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Указание времени, включая контроль данных.
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в
 сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или
 срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не
 имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок
 давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо
 иным образом.

BIS C-323-__

	BIS C-104-_/A bündig / flush	BIS C-104-_/A nicht bündig / non-flush	BIS C-108-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-108-_/L-SA2 nicht bündig / non-flush	BIS C-117-05/A bündig / flush	BIS C-117-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-128-_/L bündig / flush	BIS C-128-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1 bündig / flush	BIS C-130-05/L-SA6 nicht bündig / non-flush	BIS C-133-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-134-_/L nicht bündig / non-flush
passende Datenträger Appropriate data carriers												
statischer Betrieb Static mode												
Schreibabstand in mm Write distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-8	0-7	0-10	0-10
Leseabstand in mm Read distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-8	0-7	0-10	0-10
Versatz in mm bei Abstand von												
0,7	±7,5	±7,5	±10	±10	±7,5	±11	±8	±10	±6,5	±5,5	±10	±9
1	±7	±7	±9	±9	±7,5	±10	±7	±10	±6	±5	±9	±8
2	±7	±7	±9	±8,5	±7	±10	±6,5	±9	±5,5	±4	±9	±7
3	±7	±7	±9	±7,5	±6,5	±9,5	±5,5	±9	±5,5			
4												
5												
6												
7												
10												
15												
20												
36												
42												
60												

BIS C-323-__

passende Datenträger Appropriate data carriers	BIS C-190-__/L nicht bündig / non-flush	BIS C-191-__/L nicht bündig / non-flush	BIS C-138-11/L nicht bündig / non-flush
statischer Betrieb			
Static mode			
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-11	0-10	0-9
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-11	0-10	0-9
Versatz in mm bei Abstand von	0,7 1 ±10 2	±8	±8
Offset in mm at distance	3 ±9 4 5 ±9 6 7 ±8 10 ±6,5 15 20 35 42 60	±7,5 ±7 ±6,5	±7 ±5