



1) Активная поверхность



## 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 55011	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	1.4571, 1.4571
------------------	----------------

## Mechanical data

Размеры	Ø 18 x 45 mm
Снаряженная масса	25.00 g
Типоразмер	M18x1
Установка	заподлицо (in steel)

## Remarks

Указание времени, включая контроль данных.  
 Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись первых 4 байт с первой страницы.  
 Для монтажа используйте прилагаемые гайки.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx  
 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

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-325/ \_\_-S4**

	BIS C-100-05/A	BIS C-121-04/L-SA1	BIS C-122-__L	BIS C-130-05/L	BIS C-130-05/L-SAI	BIS C-134-__L	BIS C-191-__L	BIS C-140-05/L-M8						
passende Datenträger Appropriate data carriers	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	auf Stahl / on steel						
<b>statischer Betrieb</b>														
<b>Static mode</b>														
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-4	0-1,7	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-3	0-5						
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-4	0-1,7	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-3,5	0-5						
Versatz in mm bei Abstand von	±3,5	±2	±2,5	±4	±4	±4	±4	±3						
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
10														
15														
20														
35														
42														
60														
Offset in mm at distance														