



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.
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Внимание! При длине кабеля 10 м расстояние записи/считывания уменьшается на 10%
 При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS C-505-PU1-10 BIS C-505-PU-10 BIS C-506-PU1-10 BIS C-506-PU-10 BIS C-517-ПВХ-10 BIS C-518-ПВХ-10

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

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