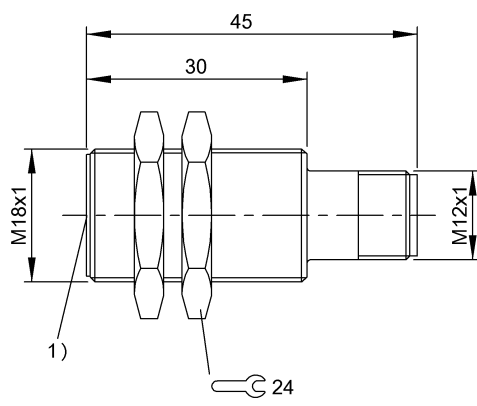




1) Активная поверхность



Basic features		Functional safety	
EN 55011	Гр. 1, класс А	MTTF (40°C)	15080 a
Принцип действия	Головка записи-считывания	Material	
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE		
	UKCA		
	cULus		
Форма антенны	WEEE	Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4571), Высококачественная сталь (1.4571)
	круглая		
Electrical connection		Mechanical data	
Разъем	M12x1-Штекер	Размеры	Ø 18 x 45 mm
Environmental conditions		Снаряженная масса	25.00 g
		Типоразмер	M18x1
		Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл
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		

Низкие частоты (70/455 кГц)

BIS C-325/05-S4

Код заказа: BIS007R

BALLUFF

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-ПВХ-05 BIS C-518-ПВХ-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.

Help Views

BIS C-325/___-S4

passende Datenträger Appropriate data carriers												
	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-SA1	BIS C-134-___/L	BIS C-191-___/L	BIS C-140-05/L-M8				
statischer Betrieb Static mode												
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				
Leseabstand 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	1 ±3,5	±2	±2,5	±4	±4	±4	±4	±3				
Offset in mm at distance	3 ±3			±2	±2	±2	±3	±2				
	4											
	5											
	6											
	7											
	10											
	15											
	20											
	35											
	42											
	60											