



1) Активная поверхность 2) Свободная зона



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля	10 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Разъем	Прочие, 4--конт.
Тип разъема	10.00 m, PU

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, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
MTTF (40°C)	15080 a

General data

EN 55022	Gr.1,KI.B
----------	-----------

Разрешение на эксплуатацию /
 конформность

Форма антенны

CE
 UL-FILE E227256, том X1, BIS
 круглая

Material

Материал корпуса	PVDF, Гайки PA66
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 83.5 mm
Снаряженная масса	270.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx
 Используйте для монтажа только прилагаемые пластиковые гайки.
 Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись
 первых 4 байт с первой страницы.
 Внимание! При длине кабеля 10 м расстояние записи/считывания
 уменьшается на 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-326-__

	BIS C-117-05/L	BIS C-128-_/L	BIS C-128-_/L	BIS C-128-_/L	BIS C-128-_/L	BIS C-130-_/L	BIS C-130-05/L-SA1	BIS C-133-_/L	BIS C-134-11/L	BIS C-190-_/L											
passende Datenträger Appropriate data carriers	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	auf Stahl / on steel	BIS C-130-_/L	nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1	BIS C-133-_/L	BIS C-134-11/L	BIS C-190-_/L	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush										
statischer Betrieb Static mode																					
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-18	0-15	0-12,5	0-13	0-13	0-13	0-12	0-12	0-12	0-18											
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-18	0-15	0-12,5	0-13	0-13	0-13	0-12	0-12	0-12	0-18											
Versatz in mm bei Abstand von	0,7																				
	1	±15	±13	±12	±12	±12	±14	±12	±17												
	2																				
	3	±15	±12	±12	±12	±12	±14	±12	±17												
	4																				
	5	±15	±12	±12	±10	±10	±14	±10	±17												
	6																				
	7	±14	±11	±11	±10	±10	±8,5	±10	±16												
	10	±11	±8,5	±8					±14												
	15																				
	20																				
	36																				
	42																				
	60																				