



1) Активная поверхность 2) Свободная зона



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля	5 м, 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	5.00 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

Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись первых 4 байт с первой страницы.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Используйте для монтажа только прилагаемые пластиковые гайки.
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 Указание времени, включая контроль данных.

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.

