

1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Длина кабеля



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля	0.5 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, 8--конт.
Тип разъема	0.50 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
---------------------------------	----

General data

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

Material

Материал корпуса	ABS, GF16
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	12 x 26 x 40 mm
Снаряженная масса	220.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

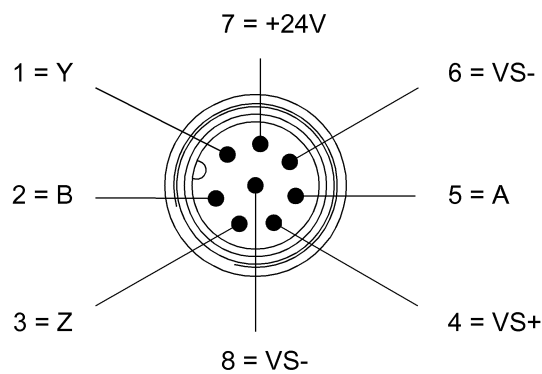
Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Только в сочетании с BIS L-6xxx

При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS L-500-PU-05 BIS L-500-PU-10 BIS Z-501-PU1-05/E BIS Z-501-PU1-10/E BIS Z-501-PU1-15/E BIS Z-501-PU1-20/E BIS Z-501-PU1-25/E BIS Z-501-PU1-50/E BIS Z-501-PU1-00,5/M BIS Z-501-PU1-01/M BIS Z-501-PU1-02/M BIS Z-501-

PU1-05/M BIS Z-502-PU1-05/E BIS Z-502-PU1-10/E BIS Z-502-PU1-15/E BIS Z-502-PU1-20/E BIS Z-502-PU1-25/E BIS Z-502-PU1-50/E BIS Z-502-PU1-00,5/M BIS Z-502-PU1-01/M BIS Z-502-PU1-02/M BIS Z-502-PU1-05/M
Для монтажа всегда используйте прилагаемые гайки и крепежные скобы.
1) Носитель данных параллельно активной поверхности.
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

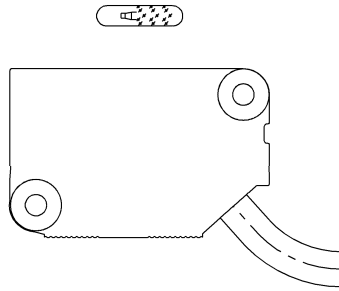
Connector view



Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-350-S115
Код заказа: BIS0051

BALLUFF

1)



BIS L-350-__

	BIS L-150-05/A		BIS L-151/05/A			
	metalfrei	auf Stahl	on steel	bündig in Stahl	flush in steel	
passende Datenträger Appropriate data carriers						
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-17	0-24	0-15	0-15	0-15	
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-17	0-24	0-15	0-15	0-15	
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±18	±20	±15	±15	±15	
	3 ±18	±20	±15	±15	±15	
	7 ±18	±20	±15	±15	±15	
	8 ±18	±20	±15	±15	±15	
	10 ±18	±20	±15	±15	±15	
	12 ±10	±20	±8	±8	±8	
	15 ±10	±20	±8	±8	±8	
	18	±14				
	20	±14				
	25	±14				
	30					
	35					
	40					
	45					
	50					
	55					
	60					
	70					