

1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Стопорный винт, 4) Модульный блок, 5) Монтажный цоколь, 6) Длина кабеля, 7) Питание, 8) Присутствует тэг



Display/Operation

Питание (ВКЛ)	СД зеленый
Тэг имеется (TP)	СД желтый

Electrical connection

Длина кабеля L	0.5 m
Разъем	M12x1-Male, 4-pin, A-coded
Тип разъема	Штекерный разъем, 0.50 m, PU

Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
Допустимый ток в режиме SIO	≤ 50 mA
	Выход, устойчивый к короткому замыканию
Остаточная волнистость, макс.	1.3 Vss
Потребление тока, макс., при 24 В=	150 mA
Рабочее напряжение Ub	18...30 VDC

Environmental conditions

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

General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-409-045-003-07-S4
Код заказа: BIS00E1

BALLUFF

Material

Материал корпуса	Латунь, Интерфейс PBT
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 53 мм
Снаряженная масса	170.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	без металла (свободная зона)

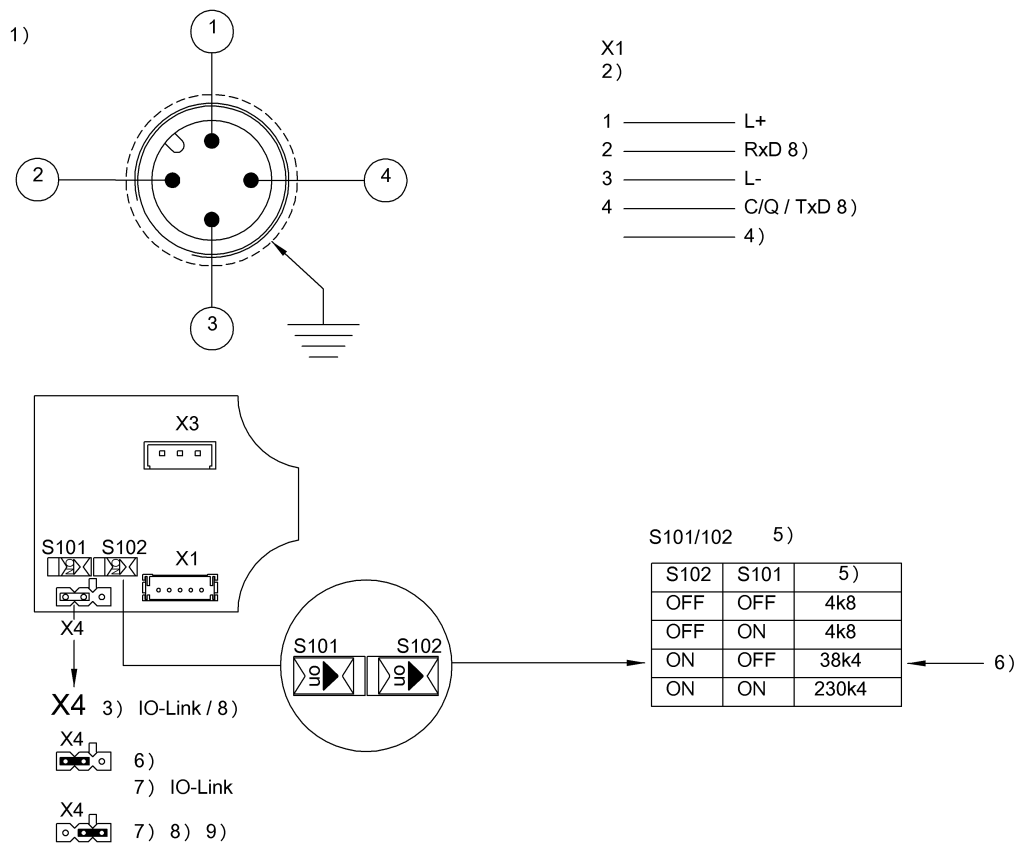
Output/Interface

Интерфейс	IO-Link
Параметры процесса, IN	8 байт

Remarks

При первичном оснащении см. каталог IO-Link.
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
Для монтажа используйте прилагаемые гайки.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Комплектующие заказываются отдельно.
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Help Views



- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Штекер 4-конт./ функция
- 3) Режим работы
- 4) Экран
- 5) Скорость передачи данных
- 6) Заводская настройка
- 7) Режим работы JP
- 8) Сервис
- 9) (только для Balluff Сервисное обслуживание)

		BIS L-40x-xxx-003-__				
Read Only		BIS L-203-03/L				
		BIS L-103-05/L-RO				
		metallfrei				
		non metal				
passende Datenträger						
Appropriate data carriers						
Schreibabstand in mm						
Write distance in mm						
Leseabstand in mm						
Read distance in mm						
Versatz in mm						
bei Abstand von						
Offset in mm						
at distance						
		0	0-11			
		3	±6			
		7	±6			
		8	±4			
		10	±4			
		12	±2			
		15				
		18				
		20				
		25				
		30				
		35				
		40				
		45				
		50				
		55				
		60				
		70				