

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



UL US LISTED
 PROCESS CONTROL
 EQUIPMENT E227256

Display/Operation

Питание (ВКЛ)	СД зеленый
Тэг имеется (ТР)	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

Material

Материал корпуса	ABS, Интерфейс PBT
Материал оболочки	PU

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-409-045-004-07-S4
Код заказа: BIS00E2

BALLUFF

Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 мм
Снаряженная масса	200.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

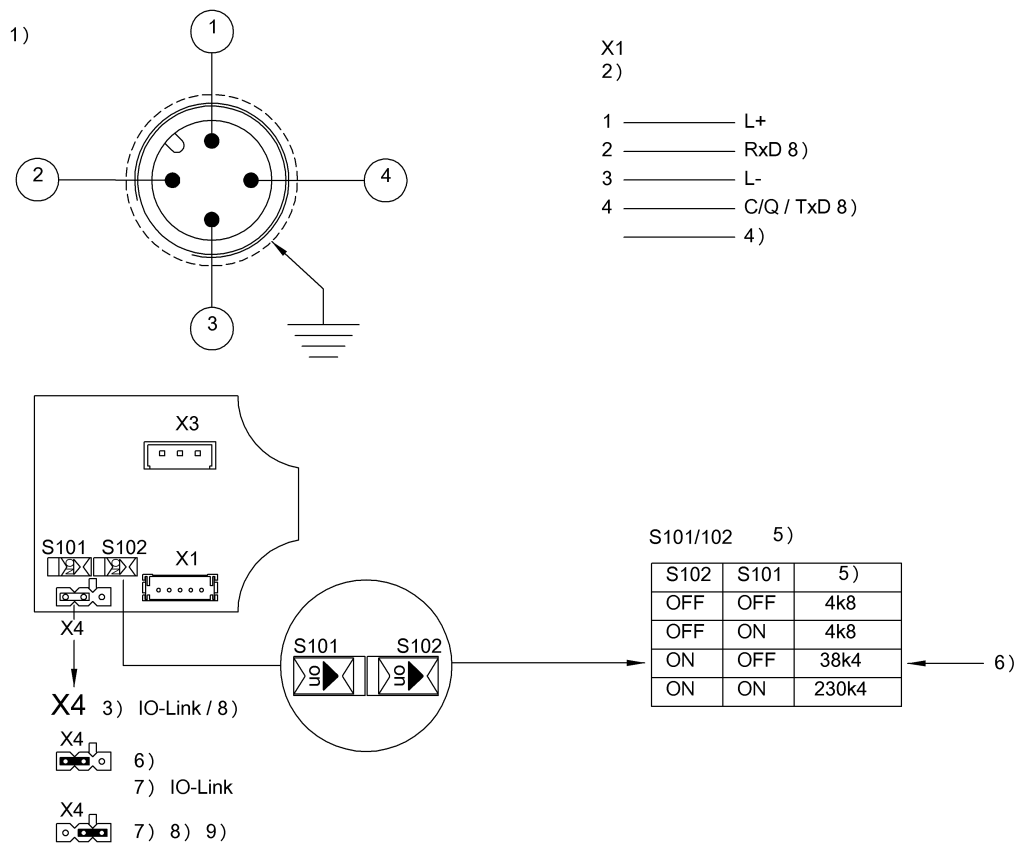
Output/Interface

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.
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-004-__

Read Only

	BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO		
passende Datenträger Appropriate data carriers	metalfrei non metal	metalfrei non metal	metalfrei non metal		
Schreibabstand in mm Write distance in mm					
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-23	0-27	0-16		
Versatz in mm bei Abstand von	±12	±15	±8		
	3	±15	±8		
	7	±15	±8		
	8	±15	±8		
	10	±15	±8		
	12	±15	±4		
	15	±15	±4		
	18	±15			
	20	±15			
	25	±6			
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	70				