

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







Disp	lavIC	nera	tion
DISN	iav <i>i</i> U	vucia	uvii

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

Electrical connection

Разъем M12x1-Male, 4-pin, A-coded

Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 5

Допустимый ток в режиме SIO ≤ 50 мА

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	070 °C
Температура хранения	-2085 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию/	CE
конформность	cULus
	WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Subject to change without notice: 155063

Материал корпуса РВТ

Низкие частоты (125 кГц)

BIS L-409-045-001-07-S4 Код заказа: BIS00CZ



Mechanical data

Output/Interface

 Размеры
 40 x 41 x 120 мм

 Снаряженная масса
 220.00 g

 Интерфейс
 IO-Link

 Параметры процесса, IN
 8 байт

Снаряженная масса Установка

без металла (свободная зона)

Remarks

При первичном оснащении см. каталог IO-Link.

При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

Активная поверхность может бесступенчато поворачиваться (на 270°) и фиксируется стопорным винтом.

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

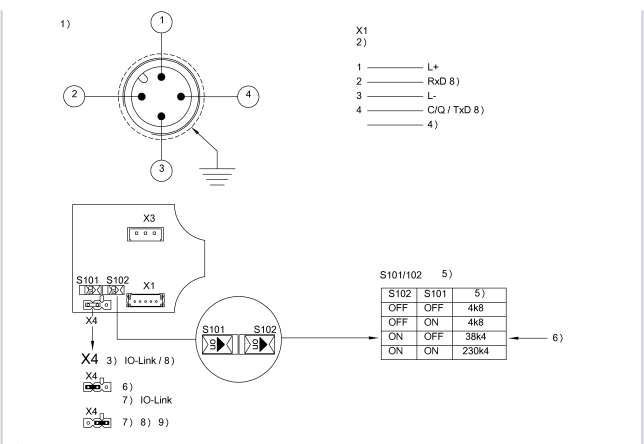
Комплектующие заказываются отдельно.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Help Views

BIS L-409-045-001-07-S4 Код заказа: BIS00CZ

BALLUFF



- 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 ЈР
- 8) Сервис
- 9) (только для Balluff Сервисное обслуживание)

Subject to change without notice: 155063

BIS L-409-045-001-07-S4 Код заказа: BIS00CZ

BALLUFF

код з	anasa	: BISOUCZ																			
	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	iarillistam Istam non		0-30	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10										
-xxx-001-	BIS L-202-03/L BIS L-102-05/L-RO	isrillistam Istam non		0-55	F73	1 30	±30	±30	F30	£30	£30	F30	F30	F	肝	F73	F	ET F30			
BIS L-40x-xxx-001-	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO	ierillistem Istem non		0-40	+20	±20	±20	∓20	±20	±20	±20	±20	±20	750	±20	±20					
	BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	ierillfrei lesem non		0-30	±15	±15	±15	±15	±15	±15	±15	±15	±15	±15							
					0	Э	7	8	10	12	15	19	8	Ю	R	Ж	9	8	8	1	
	Read Only	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												