

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 (AN)	СД зеленый
Тэг имеется (TP)	СИД желтый

Electrical connection

Длина кабеля	0.5 m
Разъем	M12x1-Прочие, 4-конт., A-с кодированием
Тип разъема	Штекерный разъем, 0.50 m, PU

Electrical data

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

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
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 mm
Снаряженная масса	200.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Output/Interface

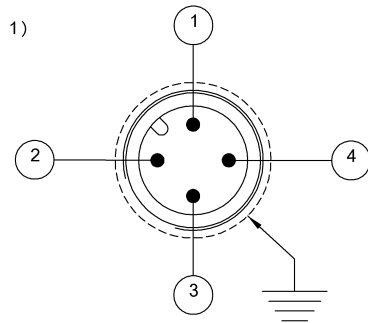
Интерфейс	IO-Link
-----------	---------

Remarks

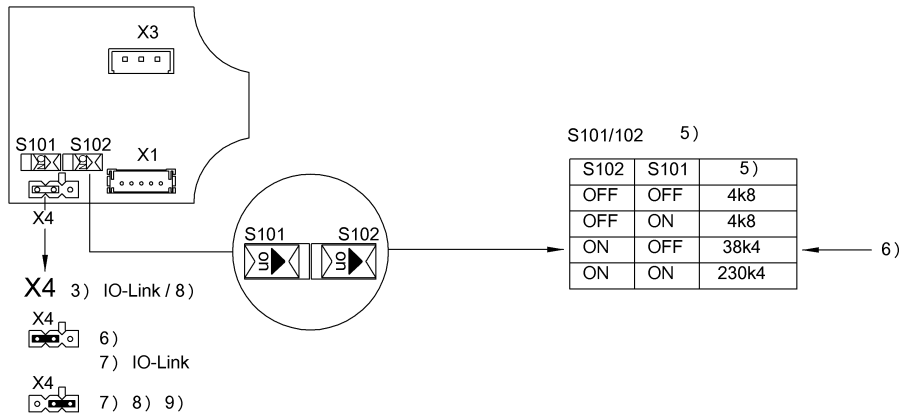
При первичном оснащении см. каталог IO-Link.
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Принадлежности заказываются отдельно.
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

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

BALLUFF



X1
 2)
 1 — L+
 2 — RxD 8)
 3 — L-
 4 — C/Q / TxD 8)
 — 4)



BIS L-40x-xxx-004-

	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
Read Only	metalfrei non metal	metalfrei non metal	metalfrei non metal
passende Datenträger Appropriate data carriers			
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
Offset in mm at distance	0	±15	±8
	3	±15	±8
	7	±15	±8
	8	±15	±8
	10	±15	±8
	12	±15	±4
	15	±15	±4
	18	±8	
	20	±8	
	25	±6	
	30		
	35		
	40		
	45		
	50		
	55		
	60		
	70		