

1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Длину кабеля см. в тексте 4) Функциональный СИД 5) Момент затяжки



Display/Operation

Модуль IO-Link активен	СИД зеленый, мигающий
Питание (AN)	СД зеленый

Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля	0.5 m
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Разъем	M12x1-Прочие, 4--конт., A-с кодированием
Тип разъема	Штекерный разъем, 0.50 m, PU

Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
Остаточная волнистость, макс.	1.3 Vss
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	150 mA
Рабочее напряжение Ub	18...30 VDC Поддержка только LPS / класс 2

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 55022	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	Стержень

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-402-045-007-07-S4
Код заказа: BIS0126

BALLUFF

Material

Материал корпуса	ABS, GF16
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 mm
Снаряженная масса	238.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Output/Interface

Версия IO-Link	1.1
----------------	-----

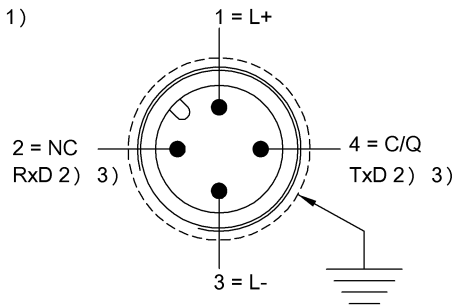
Интерфейс

IO-Link 1.1

Remarks

Только в сочетании с BIS M-116-03/A.
Для монтажа используйте прилагаемые крепежные скобы.
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Принадлежности заказываются отдельно.

Connector view



1) Вид в направлении вставки 2) Сервис 3)
(только для Balluff Service)

BIS M-402-xxx-007-

	BIS M-116-03/A	BIS M-116-08/A						
passende Datenträger Appropriate data carriers								
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>10							
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>60							
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-3							
Leserabstand in mm Read distance in mm	0-3							
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±5							
	1 ±5							
	2 ±5							
	3 ±2							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							

