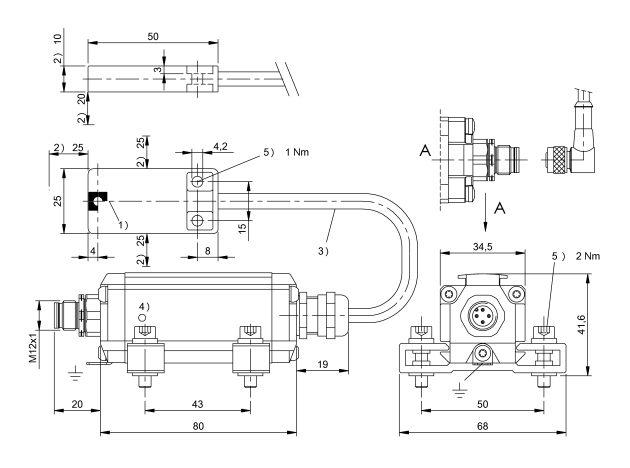
BIS M-402-045-007-07-S4

Код заказа: BIS0126





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





D:-		./ 🗀	ration
1 1161	1121/	//]/\	ranon
ν	JICIV	/ 000	- I ali O I I

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

Electrical connection

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	М12х1-Прочие, 4конт., А-с кодированием
Тип разъема	Штекерный разъем, 0.50 m, PU

Electrical data

Питание, класс 5	
1.3 Vss	
150 mA	
1830 VDCПоддержка 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	-2560 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-5080 °C
Температура окружающей среды	070 °C
Температура хранения	-2085 °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



Material

Установка

Материал корпуса Материал оболочки ABS, GF16

PU

Mechanical data

Размеры Снаряженная масса 25 x 10 x 50 mm 238.00 g

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.

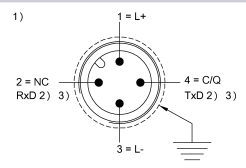
Для монтажа используйте прилагаемые крепежные скобы.

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-402-045-007-07-S4

Код заказа: BIS0126



