



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

# BALLUFF

## Environmental conditions

Area of operation	Indoor
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Высота, макс.	2000 m
Длительная ударная нагрузка	да
Относительная влажность воздуха	0... 90 %, без конденсации
Степень загрязнения	2
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## IO-Link

ID профиля IO-Link	N/A
--------------------	-----

## 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.  
This device is intended to be supplied by a UL-listed or CSA-certified power supply unit with "Class 2" or LPS power source.  
The devices must be installed permanently.  
1. Determine a suitable mounting position.  
2. Fasten the device with suitable mounting material.  
The device can be cleaned with a slightly damp cloth.  
Regularly check the function of the device and all associated components through visual and functional tests.  
- Shut down the device in the event of malfunctions.  
- Secure the system against unauthorized use.  
- Check fastening and tighten if necessary.  
The product is maintenance-free.

## Interface

Интерфейс 01	IO-Link
Параметры процесса, IN	8 bytes

## Material

Материал корпуса	ABS, Интерфейс PBT
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

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

## Help Views



