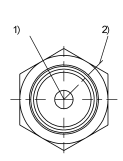
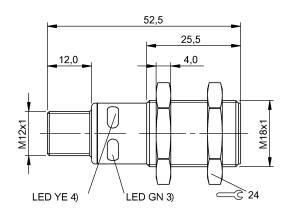
## BUS M18M1-GPXI-02/015-S92G

Код заказа: BUS0020







1) Ось ультразвукового преобразователя, 2) Направление отхода 90° штекер, 3) Напряжение питания, 4) Функция выхода







| Po 1 |           |          |
|------|-----------|----------|
| INCE | 1121/// 1 | peration |
|      |           |          |

| 2.0p.ay,                      |                            |  |  |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| Задатчик                      | нет                        |  |  |
| Electrical connection         |                            |  |  |
| Защита от короткого замыкания | да                         |  |  |
| Защита от переполюсовки       | да                         |  |  |
| Разъем                        | Штекер M12x1, 5-контактный |  |  |
| Electrical data               |                            |  |  |
| Electrical data               |                            |  |  |
| Выходной ток, макс.           | 100 mA                     |  |  |
| Гистерезис Н, макс.           | 2 mm                       |  |  |
| Потребляемый ток, макс.       | 40 mA                      |  |  |
| Рабочее напряжение Ub         | 1030 VDC                   |  |  |
|                               |                            |  |  |

внутр., макс. 10 датчиков Синхронизация

Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V

380 kHz Ультразвуковая частота

Выбор режима работы Функция входа Заводская настройка (сброс)

> Синхронизация ВКЛ/ВЫКЛ Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/NC) Режим SIO / режим IO-Link Запоминание, дальность срабатывания, 2 значения

Сигнал синхронизации

Частота переключения 25 Гц

## **Environmental conditions**

| Степень защиты               | IP67     |
|------------------------------|----------|
| Температура окружающей среды | -2570 °C |
| Температура хранения         | -4085 °C |

### General data

| Область применения | Измерение расстояния |
|--------------------|----------------------|
|                    | Опознавание объектов |

Разрешение на эксплуатацию/ cULus LISTED конформность CE

E∼ WEEE IO-Link

Отражательный датчик (точка

переключения) Отражательный датчик (окно)

Отражательная фотоячейка

M18M1 Серия

#### Material

Режим работы

Активная поверхность, материал

ПУ-пена Эпоксидная смола

Стекло Защита поверхности никелир. Материал корпуса Латунь PBT

## Ультразвуковые датчики

## BUS M18M1-GPXI-02/015-S92G Код заказа: BUS0020

# BALLUFF

### Mechanical data

 Крепление
 Гайка М18х1

 Размеры
 Ø 18 x 52.5 мм

## Output/Interface

Возможность регулировки, интерфейс

Точка переключения (2х для

окна)

Режим SIO / режим IO-Link Фильтр измер. значений

Гистерезис

Толщина фильтра (10 ступеней)

Режим работы

Область фильтрации переднего

плана

Замыкающий контакт/ размыкающий контакт Заводская настройка (сброс)

Интерфейс IO-Link 1.0

Параметры процесса, вывод Значение расстояния

Состояние переключения

Переключающий выход PNP/NPN замыкающий/

размыкающий контакт (NO/NC)

противофазн.

Цикл данных процесса, мин. 8 п

## Range/Distance

Дальность действия Разрешение 25...250 MM $\leq 0,069 \text{ MM}$  $\pm 0,15 \% \text{ FS}$ 

**Точность воспроизведения Условное расстояние** 

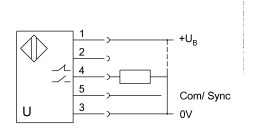
переключения sn

150 mm

## **Connector Drawings**



## **Wiring Diagrams**



Internet
Balluff Germany
Balluff USA
Balluff China

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390

+86 (0) 21-50 644131

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog Änderungen vorbehalten: 222993 eCl@ss 9.1: 27-27-08-04 ETIM 6.0: EC001846 BUS0020\_0.22\_2019-02-22