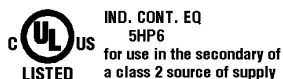


1) Ось ультразвукового преобразователя, 2) Направление отхода 90° штекер, 3) Напряжение питания, 4) Функция выхода



Display/Operation

Задатчик	нет
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1-Штекер, 5--конт.

Electrical data

Выходной ток, макс.	100 mA
Гистерезис H, макс.	5 mm
Потребляемый ток, макс.	40 mA
Рабочее напряжение U_b	10...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e=$	24 V
Синхронизация	внутр., макс. 10 датчиков
Ультразвуковая частота	400 kHz
Функция входа	Выбор режима работы 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	12 Гц

Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-40...85 °C

General data

Область применения	Измерение расстояния Опознавание объектов
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	cULus LISTED CE E~ WEEE
Режим работы	IO-Link Отражательный датчик (точка переключения) Отражательный датчик (окно) Отражательная фотоячейка
Серия	M18M1

Material

Активная поверхность, материал	Пористый полиуретан/ Эпоксидная смола/Стекло
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Латунь PBT

Mechanical data

Крепление	Гайка M18x1
Размеры	Ø 18 x 52.5 мм

Ультразвуковые датчики
BUS M18M1-GPXI-07/035-S92G
 Код заказа: BUS004Z

BALLUFF

Output/Interface

<p>Возможность регулировки, интерфейс</p>	<p>Точка переключения (2x 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)</p>
<p>Интерфейс</p>	<p>IO-Link 1.0</p>

Параметры процесса, OUT

Переключающий выход

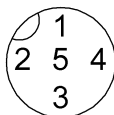
Цикл данных процесса, мин.

Значение расстояния	Состояние переключения
	PNP/NPN замыкающий/ размыкающий контакт (NO/NC) противофазн.
	16 ms

Range/Distance

Дальность действия	65...600 мм
Разрешение	≤ 0,069 мм
Точность воспроизведения	± 0,15 % FS
Условное расстояние переключения sp	350 мм

Connector Drawings



Wiring Diagrams

