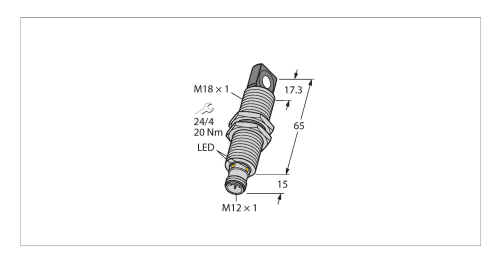


# RU40U-M18MS-AP8X2-H1151 Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик





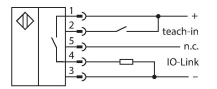
#### Технические характеристики

Тип	RU40U-M18MS-AP8X2-H1151		
ID №	1610105		
Данные по ультразвуку			
Функция	Датчик приближения		
Диапазон	25400 мм		
Разрешение	0,5 мм		
минимальный диапазон переключения	5 мм		
Ультразвуковая частота	300 кГц		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.15 % полн. шкалы		
Температурный дрейф	± 1.5 % полн. шкалы		
Линейная ошибка	≤ ± 0.5 %		
Длины кромок номинального привода	20 мм		
Скорость приближения	≤ 3 m/c		
Скорость прохождения	≤ 1.3 м/c		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1530 B =		
Остаточная пульсация	10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Ток холостого хода	≤ 50 mA		
Сопротивление нагрузки	≤ 1000 Om		
Остаточный ток	≤ 0.1 mA		
Время отклика типовое	< 60 мс		
Задержка готовности	≤ 300 мc		
Протокол передачи данных	IO-Link		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP		

#### Свойства

- ■Прямоугольный фронтальный преобразователь
- Цилиндрический корпус М18, с заливкой
- ■Подключение через вилку М12 х 1
- ■Температурная компенсация
- ■Слепая зона: 2,5 см
- ■Диапазон: 40 cм
- ■Разрешение: 0,5 мм
- ■Угол раскрытия акустического конуса: ±15°
- ■PNP выход переключения
- ■Н.О./Н.З. программируемый
- ■IO-Link

#### Схема подключения



### Принцип действия

Ультразвуковые датчики детектируют множество различных объектов бесконтактным способом с помощью ультразвуковых волн. При этом не имеет значения, является ли объект прозрачным или нет лическим или неметаллическим, имеет ли жидкую, твердую или порошковую консистенцию. Условия окружающей среды, такие как капельный туман, пыль или дождь, также практически не влияют на функции датчиков.

Акустическая диаграмма отображает рабочий диапазон ультразвукового датчика. В соответствии со стандартом EN 60947-5-2 используются квадратные метки



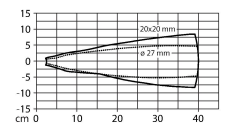
# Технические характеристики

Выход 1	Переключающий выход или режим IO- Link
Частота переключения	≤ 10.4 Γμ
Гистерезис	≤ 5 mm
Падение напряжения при I <sub>°</sub>	≤ 2.5 B
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Защита от обрыва	да
Параметр настройки	Дистанционное обучение IO-Link
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link Порт	Class A
Режим коммуникации	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Информация об измеренном значении	15 бит
Информация о точке переключения	1 бит
Тип фрейма	2,2
Минимальное время цикла	2 мс
контакт 4	IO-Link
контакт 2	DI
Максимальная длина кабеля	20 м
Поддержка профиля	Smart Sensor Profil
Включено в SIDI GSDML	да
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, М18
Направление излучения	боковая сторона
Размеры	Ø 18 x 80 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Cat6₄ С никелевым покрытием
Макс. момент затяжки корпусной гайки	20 Нм
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, 5-проводн.
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Температура хранения	-40+80 °C
Степень защиты	IP67
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Object detected	LED, зеленый
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	202 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Декларация соответствия EN ISO/IEC	EN 60947-5-2

с различными габаритными размерами (20  $\times$  20 мм, 100  $\times$  100 мм) и цилиндры диаметром 27 мм.

Важная информация. Рабочий диапазон может отличаться, если параметры объектов не соответствуют стандартным. Причиной являются различия в отражающей способности и геометрии.

# Звуковой конус



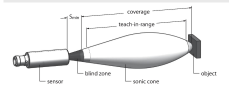


# Технические характеристики

Вибростойкость	IEC 60068-2
Сертификаты	CE cULus

### Указания по монтажу

#### Инструкция по монтажу/Описание



Установка точки переключения Ультразвуковой датчик оборудован цифровым выходом с возможностью настройки точки срабатывания. Зеленый и желтый светодиоды отображают обнаружение объекта датчиком.

Одна точка переключения обучена. Должен быть в диапазоне срабатывания. В данном режиме задействовано подавление фона.

#### Обучение

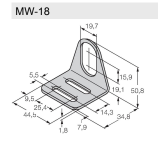
- Подключите обучающий адаптер между датчиком и соединительным кабелем
- Расположите объект в начале зоны защиты
- Прижмите кнопку к Ub на 2 7 с
- Поместите объект в конец диапазона срабатывания
- Нажмите кнопку Ub на протяжении 8 11 секунд

После успешного обучения, зеленый светодиод мигает с частотой 2 Гц и датчик автоматически переходит в нормальный режим.

Светодиодная сигнализация В стандартном режиме работы светодиод сигнализирует состояния переключения датчика.

- Зеленый: Объект находится в диапазоне обнаружения, но еще не в диапазоне срабатывания
- Желтый: Объект находится в диапазоне срабатывания
- Выключен: Объект вне диапазона обнаружения или потерян сигнал

#### Аксессуары



6945004

Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

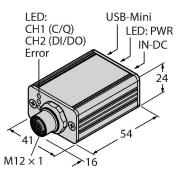


# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x 1 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

# Аксессуары

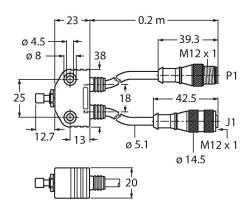
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
P1 C3 C2 C1 C0 X1  P1 T32  P1 T32  P1 T32  P1 T32  P1 T32  P1 T32  P2 T32  T443	TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс А, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 А
	USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB



Адаптер обучения:

ID №

A3501-29



Тип VB2-SP1

Чертеж с размерами