

**Тип** RU100U-EMT18M-AP8X2-H1151 Идент. № 100004304

 Функция
 диффузионный ультразвуковой датчик

 Диапазон
 150...1000 мм

 Resolution
 1 мм

минимальный измерительный диапазон 100 мм минимальный диапазон переключения 5 мм Ультразвуковая частота 200 кГц

повторяемость (стабильность) позиционирования 0.15 % полн. шкалы Температурный дрейф 1.5% of full scale  $\leq \pm 0.5$  % Ллины кромок номинального привода 100 мм

Длины кромок номинального привода 100 мм Скорость приближения  $\leq 8 \text{ м/c}$  Скорость прохождения  $\leq 1.5 \text{ м/c}$ 

Рабочее напряжение 15...30 B = Остаточная пульсация 10 % U... ≤ 150 мА Номинальный рабочий ток (DC) < 50 мА Ток холостого хода І ≤ 1000 Ом Сопротивление нагрузки Остаточный ток ≤ 0.1 mA Время отклика типовое 90 мс Задержка готовности 300 мс Протокол передачи данных IO-Link

Выходная функция НО/НЗ контакт, PNP

Выход 1 Переключающий выход или режим IO-Link Частота переключения 6.9 Гц

 Частота переключения
  $6.9 \, \Gamma \mu$  

 Гистерезис
  $\leq 5 \, \text{мм}$  

 Падение напряжения при Ів
  $\leq 2.5 \, \text{B}$  

 Защита от короткого замыкания
 да/ Циклический

 Защита от обратной полярности
 да

Защита от обрыва да

IO-Link
Спецификация IO-Link

Спецификация IO-Link V 1.1 IO-Link port type Class A

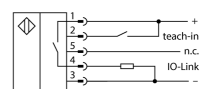
Communication Mode COM 2 (38.4 kBaud)

Ширина обрабатываемых данных 16 бит 15 бит Информация об измеренном значении Информация о точке переключения 1 бит Frame type 2,2 Minimum cycle time 2 ms Function Pin 4 IO-Link Function Pin 2 DI Maximum cable length 20 m

Profilunterstützung Smart Sensor Profil

- Поверхность акустического преобразователя со слоем из PTFE
- Переднее крепление из нержавеюшей стали
- Цилиндрический корпус М18, герметичный
- Соединение через штекерный разъем M12 × 1
- Температурная компенсация
- Зона отсутствия приема: 15 см
- Диапазон: 100 мм
- Разрешение: 1 мм
- Угол раскрытия акустического конуса: 16 °
- PNP выход переключения
- Н.О./Н.З. программируемый
- IO-Link

## Схема подключения



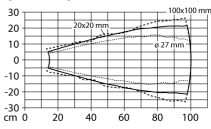
## Принцип действия

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

Диаграмма конуса отображает диапазон детектирования датчика. В соответствии со стандартом EN 60947-5-2 используются квадратные цели с размерами (20 x 20 мм, 100 x 100 мм) и стержень диаметром 27 мм

Важно: Диапазоны детектирования целей могут отличаться от стандартных значений в зависимости от отражающих способностей и геометрии.

## Звуковой конус





Конструкция Цилиндр с резьбой,М18

прямой Направление излучения

Размеры 63 x Ø 18 мм

Материал корпуса Нержавеющая сталь, V4A 1.4404 (AISI

316L),Cat6,Покрытие ПТФЭ

Макс. момент затяжки разъема А 20 Нм

Материал звукового преобразователя пластмасса, Эпоксидная смола и полиуретан с

покрытием ПТФЭ

светодиод, желтый

Разъем, M12 × 1, 5-проводн. Электрическое подключение

-25...+50 °C Температура окружающей среды -25...+50 °C Температура хранения Декларация соответствия EN ISO/IEC EN 60947-5-2

IEC 60068-2 Вибростойкость Средняя наработка до отказа 202 лет

Примечание MTTF в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

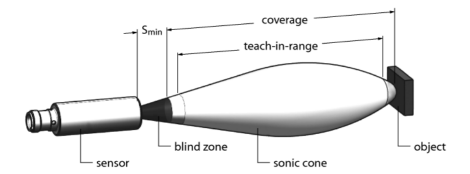
Индикация состояния переключения

Степень защиты

Object detected LED, зеленый



Инструкция по монтажу/Описание



#### Установка точки переключения

Ультразвуковой датчик оборудован дискретным выходом с возможностью настройки порога срабатывания. Зеленый и желтый светодиоды отображают детектирование объекта датчиком.

Датчик обучен на один порог срабатывания. Должен быть в диапазоне срабатывания. В данном режиме задействовано подавление фона.

#### Обучение

- •Подключите обучающий адаптер ТХ1-Q20L60 между датчиком и соединительным кабелем
- Разместите объект в начале защитной зоны
- Нажмите и удерживайте кнопку прижатой к Ub в течение 2 7 секунд
- •Поместите объект в конец диапазона срабатывания
- Нажмите и удерживайте кнопку прижатой к Ub в течение 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.
- •выкл.: Объект вне диапазона обнаружения или потерян сигнал



# Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 5.5 19.7 19.1 50.8 14.0 1.8 7.9

# Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс A, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 A	
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	LED: USB-Mini CH1 (C/Q) LED: PWR CH2 (D/VDO) IN-DC Error  1 24  M12 x 1 16
VB2-SP1	A3501-29	Адаптер обучения:	04.5 - 23 - 39.3 - 02.m - 39.3 - 08.1 - 18.1 - 12.7 - 13.1 - 05.1 - 14.5
NQ-MP4IL	100004784	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс A, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 A	