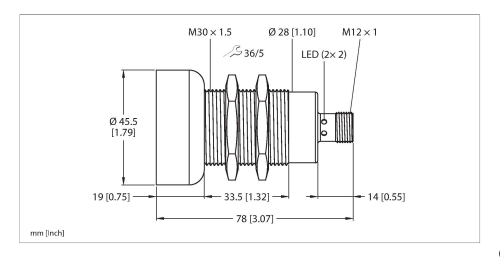


# RU600D-M30M-LIU8X2-H1141 Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик





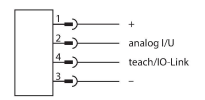
Тип	RU600D-M30M-LIU8X2-H1141	
ID №	100039015	
Данные по ультразвуку		
Функция	Датчик приближения	
Диапазон	6006000 мм	
Разрешение	1 мм	
минимальный измерительный диапа- зон	500 мм	
минимальный диапазон переключения	50 мм	
Ультразвуковая частота	80 кГц	
повторяемость (стабильность) позици- онирования	≤ 0.15 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	± 1.5 % полн. шкалы	
Линейная ошибка	≤ ± 0.5 %	
Длины кромок номинального привода	200 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1830 B =	
Остаточная пульсация	10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA	
Ток холостого хода	≤ 45 mA	
Сопротивление нагрузки	≤ 1000 Om	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Задержка готовности	≤ 300 мc	
Протокол передачи данных	IO-Link	
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN, аналоговый выход	
Выход 1	Переключающий выход или режим IO- Link	

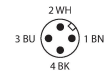


#### Свойства

- ■Гладкая поверхность акустического преобразователя
- Цилиндрический корпус М30, герметизированный
- Соединение через штекерный разъем M12 × 1
- Регулировка диапазона измерений посредством функции обучения
- ■Температурная компенсация
- ■Слепая зона: 60 см
- ■Диапазон: 600 см
- ■Разрешение: 1 мм
- ■Регулируемый гистерезис переключения
- ■Угол раскрытия акустического конуса: ± 5°
- ■1 переключающий выход, PNP/NPN, IO-Link, обучение, синхронизация
- ■1 аналоговый выход, 4...20 мА / 0...10 В / переключающий выход, PNP/NPN
- Н.Р./Н.З., программируемый
- ■Передача данных процесса и параметризация через IO-link
- ■Возможность настройки в качестве ретро-рефлекторного датчика

#### Схема подключения







#### Технические характеристики

Выход 2	аналоговый выход		
Токовый выход	020 mA		
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.4 кOм		
Выход по напряжению	010 B		
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 10 kΩ		
Частота переключения	≤ 2 Гц		
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	Аналоговый		
Максимальная длина кабеля	20 м		
Поддержка профиля	Smart Sensor Profil		
Механические характеристики			
Конструкция	Цилиндр с резьбой, М30		
Направление излучения	прямой		
Размеры	Ø 45.5 x 78 мм		
Материал корпуса	Металл,CuZn,Cat6₄ С никелевым по- крытием		
Макс. момент затяжки корпусной гайки	75 Нм		
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, 4-проводн.		
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Температура хранения	-40+80 °C		
Степень защиты	IP67		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		

# 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. Условия окружающей среды, такие как капельный туман, пыль или дождь, также практически не влияют на функции датчиков.

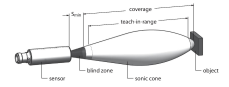


# Технические характеристики

Object detected	LED, желтый	
Испытания/сертификаты		
Средняя наработка до отказа	574 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	
Декларация соответствия EN ISO/IEC	EN 60947-5-7	
Вибростойкость	IEC 60068-2	
Сертификаты	CE cULus	

### Указания по монтажу

#### Инструкция по монтажу/Описание



# Аксессуары



# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB

