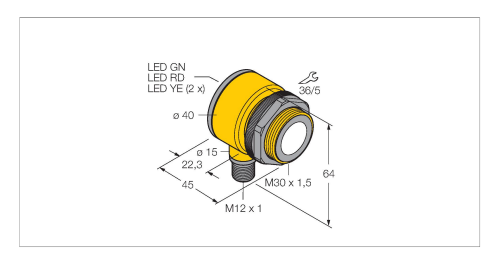
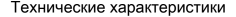


# T30UUNAQ Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик





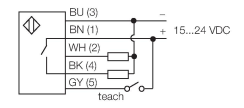
Тип	T30UUNAQ
ID №	3055990
Данные по ультразвуку	
Функция	Датчик приближения
Диапазон	1501000 мм
Ультразвуковая частота	228 кГц
Повторяемость	≤ ± 0.375 мм
Температурный дрейф	≤ 0.2 % установившегося значения/К
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1524 B=
Время отклика типовое	< 48 MC
Выходная функция	Аналоговый выход
Выход по напряжению	010 B
Гистерезис	≤ 2.5 mm
Механические характеристики	
Конструкция	
	Трубка, Т30U
Направление излучения	Трубка, Т30U прямой
Направление излучения	прямой
Направление излучения Размеры	прямой Ø 40 x 45 мм
Направление излучения Размеры Материал корпуса	прямой Ø 40 x 45 мм Пластмасса,РВТ пластмасса, эпоксидная смола и поли-
Направление излучения Размеры Материал корпуса Материал звукового преобразователя	прямой Ø 40 x 45 мм Пластмасса,РВТ пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан
Направление излучения Размеры Материал корпуса Материал звукового преобразователя Электрическое подключение	прямой Ø 40 x 45 мм Пластмасса, РВТ пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан Разъем, М12 × 1, ПВХ
Направление излучения Размеры Материал корпуса Материал звукового преобразователя Электрическое подключение Температура окружающей среды	прямой Ø 40 x 45 мм Пластмасса, РВТ пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан Разъем, М12 × 1, ПВХ -20+70 °C
Направление излучения Размеры Материал корпуса Материал звукового преобразователя Электрическое подключение Температура окружающей среды Относительная влажность	прямой Ø 40 x 45 мм Пластмасса, РВТ пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан Разъем, М12 × 1, ПВХ -20+70 °C



### Свойства

- ■Компактное исполнение
- ■Соединение через М12 x 1 разъем "папа"
- ■Рабочее напряжение 15...24 В =
- PNP транзисторный выход и аналоговый выход по напряжению
- ■Выбор диапазона кнопкой обучения

### Схема подключения

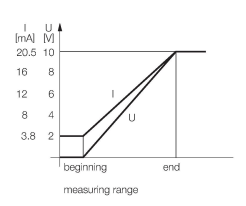


# Принцип действия

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

## Технические характеристики

Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	246 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE



## Аксессуары





Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм

3011185



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
0 15 M12 x 1 26.5 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
M12 x 1 o 15 1/2 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



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 2 14  0 15	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Соединительный кабель, розетка М12, прямой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 28.5 21.4	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Соединительный кабель, розетка М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com