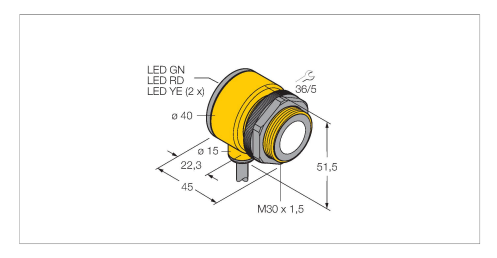


# T30UINB W/30 Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик



#### Технические характеристики

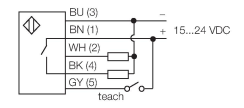
Тип	T30UINB W/30
ID №	3055985
Данные по ультразвуку	
Функция	Датчик приближения
Диапазон	3002000 мм
Ультразвуковая частота	128 кГц
Повторяемость	≤ ± 0.75 мм
Температурный дрейф	≤ 0.2 % установившегося значения/К
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1524 B=
Время отклика типовое	< 96 мс
Выходная функция	НО контакт, PNP/аналоговый выход
Токовый выход	420 мА
Частота переключения	≤ 10 Гц
Гистерезис	≤ 2.5 mm
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, Т30U
Направление излучения	прямой
Размеры	Ø 40 x 45 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PBT
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Относительная влажность	100 %
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод



#### Свойства

- ■Компактное исполнение
- ■Кабель, 2 м
- ■Рабочее напряжение 15...24 B =
- ■PNP транзистор выхода и аналоговый выход для напряжения
- ■Выбор диапазона кнопкой обучения

#### Схема подключения

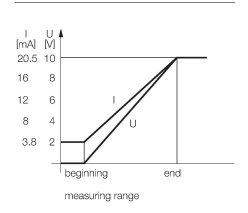


## Принцип действия

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

Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Object detected	LED, красный
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	246 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE



### Аксессуары

M30 x 1,5







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

3011185