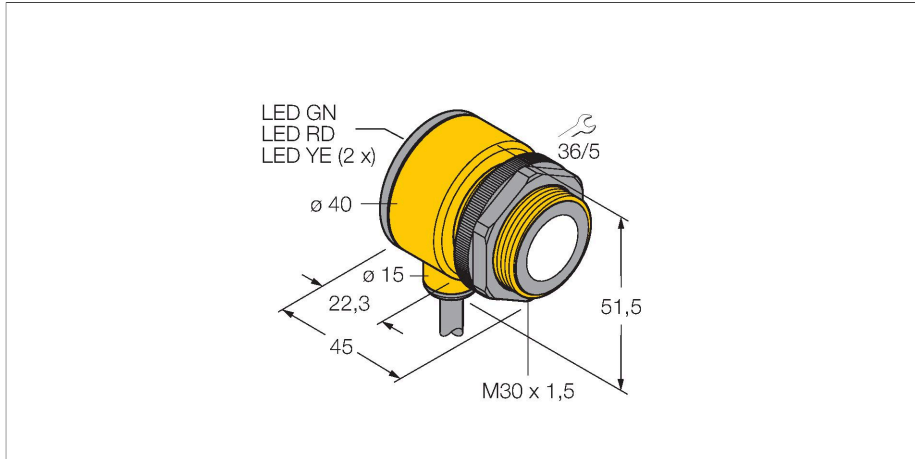


T30UDNA

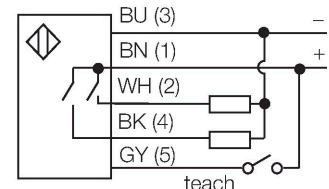
Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик



Свойства

- Компактное исполнение
- Кабель, 2 м
- Рабочее напряжение 12...24 В DC
- 2 PNP транзисторных выхода
- Два независимых диапазона переключения, регулируемые кнопкой или по каналу контроля

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

Тип	T30UDNA
ID №	3055547
Данные по ультразвуку	
Функция	Датчик приближения
Диапазон	150...1000 мм
Ультразвуковая частота	228 кГц
Повторяемость	≤ ± 0.375 мм
Температурный дрейф	≤ 0.17 % установившегося значения/К
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	12...24 В =
Время отклика типовое	< 48 мс
Выходная функция	2 НО контакта, NPN
Частота переключения	≤ 20 Гц
Гистерезис	≤ 2.5 мм
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, T30U
Направление излучения	прямой
Размеры	Ø 40 x 45 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Температура окружающей среды	-20...+70 °С
Относительная влажность	100 %
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Технические характеристики

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

Аксессуары

SMB30A 3032723

Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

SMB30FAM10 3011185

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 30 мм

SMB30SC 3052521

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