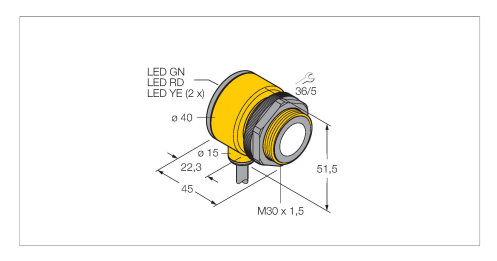


T30UDNA Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик



Технические характеристики

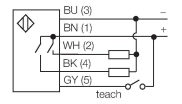
Тип	T30UDNA
ID №	3055547
Данные по ультразвуку	
Функция	Датчик приближения
Диапазон	1501000 мм
Ультразвуковая частота	228 кГц
Повторяемость	≤ ± 0.375 мм
Температурный дрейф	≤ 0.17 % установившегося значения/К
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1224 B=
Время отклика типовое	< 48 мс
Выходная функция	2 НО контакта, NPN
Частота переключения	≤ 20 Γμ
Гистерезис	≤ 2.5 MM
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, Т30U
Конструкция 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 Кабель, 2 м, 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 Кабель, 2 м, 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 Кабель, 2 м, ПВХ -20+70 °C



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

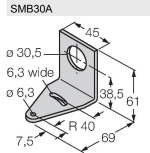
Ультразвуковые датчики детектируют множество различных объектов бесконтактным способом с помощью ультразвуковых волн. Не имеет значения, является ли объект прозрачным или светонепроницаемым, металлическим или неметаллическим, имеет ли жидкую, твердую или порошкообразную консистенцию. Даже условия окружающей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



Технические характеристики

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

Аксессуары



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

3032723

3052521



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