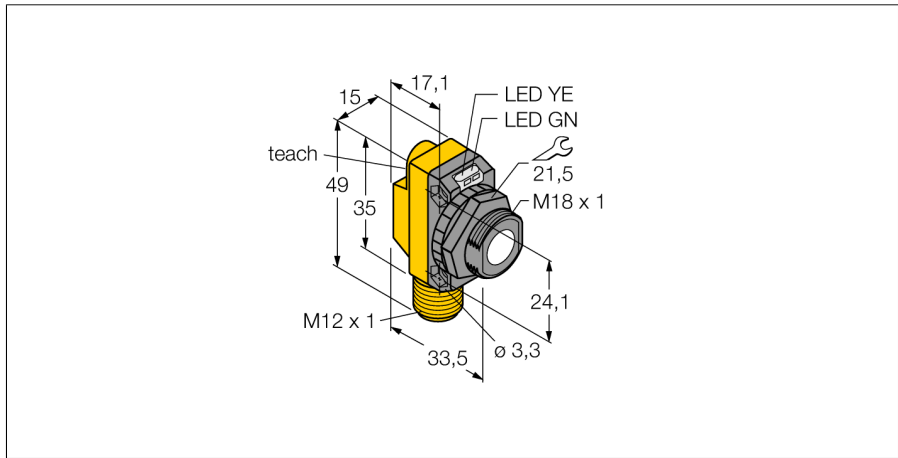
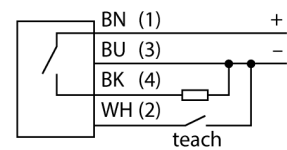


Ультразвуковой датчик диффузионный датчик QS18UPAQ8



- Зона отсутствия приема: 5 см
- Диапазон: 50 мм
- Рабочее напряжение 12...30 В =
- Компактное исполнение
- Вилка M12 x 1
- Выбор диапазона с помощью teach-in
- С настройкой на ретро-рефлективный режим

Схема подключения



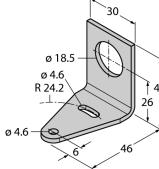
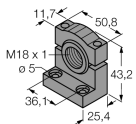
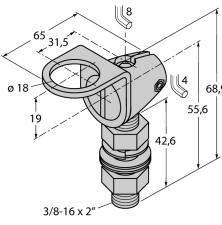
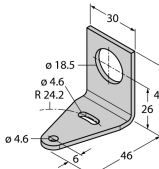
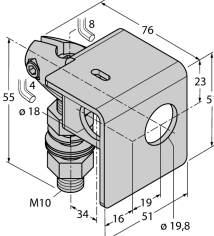
Принцип действия

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.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Тип | QS18UPAQ8 |
| Идент. № | 3073156 |
| Диапазон | 50...500 мм |
| Ультразвуковая частота | 300 кГц |
| Повторяемость | ≤ ± 0.7 мм |
| Длины кромок номинального привода | 50 мм |
| Рабочее напряжение | 12...30 В = |
| Ток холостого хода I ₀ | ≤ 25 мА |
| Время отклика типовое | 15 мс |
| Задержка готовности | 300 мс |
| Выходная функция | НО контакт, PNP |
| Частота переключения | 33 Гц |
| Гистерезис | ≤ 1.4 мм |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Защита от обратной полярности | Полный |
| Защита от обрыва | да |
| Конструкция | Прямоугольный с резьбой, QS18U |
| Направление излучения | прямой |
| Размеры | 33.5 x 15 x 35 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса, ABS |
| Материал звукового преобразователя | пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан |
| Электрическое подключение | Разъемы, M12 x 1 |
| Степень защиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | -20...+60 °C |
| Средняя наработка до отказа | 165 лет |
| Примечание MTTF | в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C |
| Approvals | CE |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод |
| Индикация состояния переключения | светодиод |
| Object detected | LED |

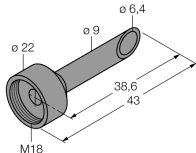
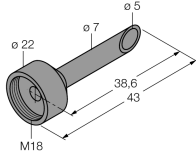
**Ультразвуковой датчик
диффузионный датчик
QS18UPAQ8**

Аксессуары

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|---|---|
| SMB18A | 3470200 | Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм |  |
| SMB18SF | 3052519 | Монтажный зажим, PBT черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный |  |
| SMB18FA | 3074004 | Монтажный кронштейн, материал VA 1.4401, для резьбы 18 мм и резьбы 3/8" - 16 x 2" |  |
| SMB18FM | 3079421 | монтажный зажим, черный, M22 x1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба M18 x 1, для датчиков с резьбой M18 | |
| SMB18UR | 3052517 | Mounting bracket, for wall mounting, stainless steel 300, 2-piece, rotatable, 18 mm bore hole, screw set included | |
| SMB18A | 3033200 | Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм |  |
| SMB18AFAM10 | 3012558 | Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм |  |

**Ультразвуковой датчик
диффузионный датчик
QS18UPAQ8**

Функциональная арматура

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|--|---|
| UWG18-6.4 | 3076952 | Фокусирующий элемент для ультразвука QS18U и S18U, внутренний диаметр 6,4 мм |  |
| UWG18-5.0 | 3077342 | Фокусирующий элемент для ультразвука QS18U и S18U, внутренний диаметр 5,0 мм |  |