T18VN6URQ | 05-04-2022 14-58 | Технические изменения сохранены

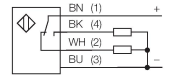
T18VN6URQ Ультразвуковой датчик – приемник

Технические характеристики	
Тип	T18VN6URQ
ID №	3038513
Данные по ультразвуку	
Функция	Оппозитный датчик
Диапазон	300600 мм
Ультразвуковая частота	230 кГц
Электрические параметры	
Время отклика типовое	< 1 MC
Задержка готовности	≤ 100 мc
Выходная функция	Дополнительный контакт, NPN
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, T18U
Направление излучения	прямой
Материал корпуса	Пластмасса,PBT
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Свойства

- ■Компактное исполнение
- ■Соединение через М12 х 1 разъем "папа"
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO

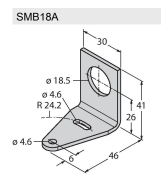
Схема подключения



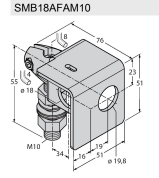
Принцип действия

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.

Аксессуары



3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



Аксессуары

