

T18VN6URQ

Ультразвуковой датчик – приемник

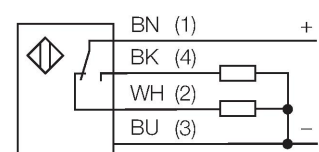
Технические характеристики

Тип	T18VN6URQ
ID №	3038513
Данные по ультразвуку	
Функция	Оппозитный датчик
Диапазон	300...600 мм
Ультразвуковая частота	230 кГц
Электрические параметры	
Время отклика типовое	< 1 мс
Задержка готовности	≤ 100 мс
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 полиуретан
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Свойства

- Компактное исполнение
- Соединение через M12 x 1 разъем "папа"
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, NO

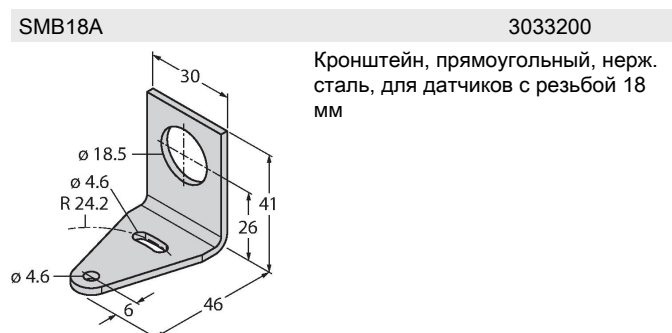
Схема подключения



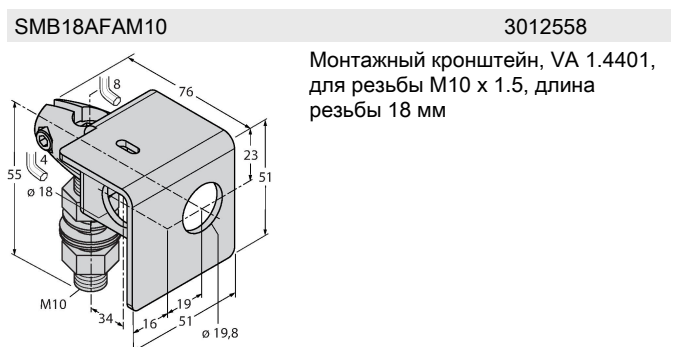
Принцип действия

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



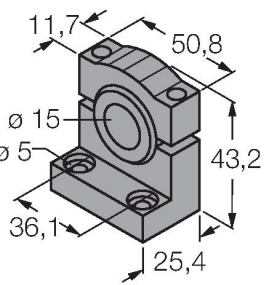
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм



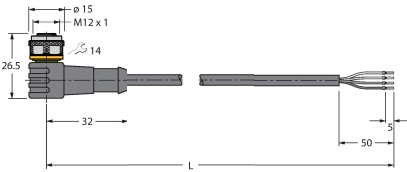
Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

SMB1815SF 3053279

Монтажный зажим, ПБТ черн., для PICO-GUARD



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com