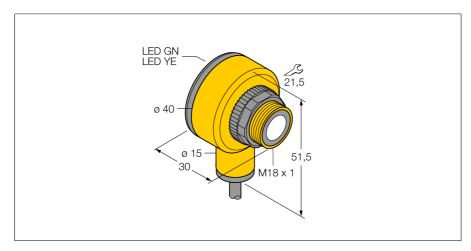
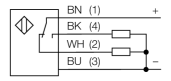
# Ультразвуковой датчик приемник T18VN6UR W/30



Тип	T18VN6UR W/30	
Идент. №	3040095	
Диапазон	0600 мм	
Ультразвуковая частота	230 кГц	
Время отклика типовое	1 мс	
Задержка готовности	100 мс	
ыходная функция Дополнительный контакт, NPN		
Конструкция	Прямоугольный с резьбой,T18U	
Направление излучения	авление излучения прямой	
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ	
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан	
Электрическое подключение	Кабели	
тепень защиты IP67		
Температура окружающей среды	-40+70 °C	
Approvals	CE	

- Зона отсутствия приема: 0 мм
- Диапазон: 60 мм
- Рабочее напряжение: 10...30 B =
- 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.

## Ультразвуковой датчик приемник T18VN6UR W/30

## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	M10 34 16 51 0 19.8
SMB1815SF	3053279	Монтажный зажим, ПБТ черн., для PICO-GUARD	
			0 15 0 8 0 15 0 15