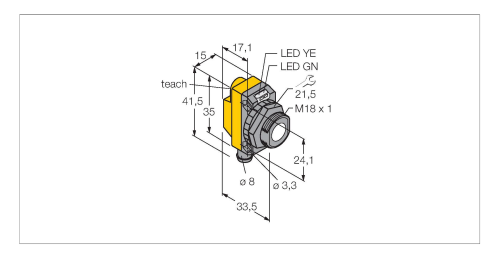


# QS18UNAEQ7 Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик



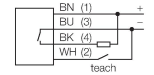
### Технические характеристики

Тип	QS18UNAEQ7
ID №	3073162
Данные по ультразвуку	
Функция	Датчик приближения
Диапазон	50500 мм
Ультразвуковая частота	300 кГц
Повторяемость	≤ ± 0.7 мм
Температурный дрейф	≤ 0.1 % установившегося значения/К
Длины кромок номинального привода	50 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B=
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Время отклика типовое	< 15 MC
Задержка готовности	≤ 300 мc
Выходная функция	HO контакт, NPN
Частота переключения	≤ 33 Гц
Гистерезис	≤ 1.4 mm
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	Полный
Защита от обрыва	да
Механические характеристики	
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 поли- уретан

### Свойства

- ■Рабочее напряжение 12...30 В =
- ■Компактное исполнение
- ■Вилка, 8 мм
- выбор диапазона переключения в режиме обучения по обучающей линии
- 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.

### Технические характеристики

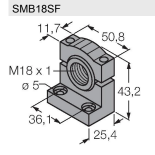
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Температура окружающей среды	-20+60 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Относительная влажность	100 %
Степень защиты	IP68
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Object detected	LED, зеленый
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

### Аксессуары

# SMB18A MONTAGEHILFE 30 0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 0 4.6

3470200

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



3052519

Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный



3074004

Монтажный кронштейн, материал VA 1.4401, для резьбы 18 мм и резьбы 3/8" - 16 x 2"

SMB18FM

3079421

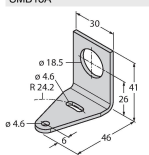
монтажный зажим, черный, M22 x1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба M18 x 1, для датчиков с резьбой M18

SMB18UR 3052517

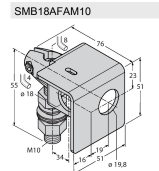
Mounting bracket, for wall mounting, stainless steel 300, 2-piece, rotatable, 18 mm bore hole, srew set included

SMB18A

3033200



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



3012558

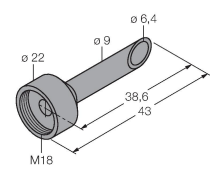
Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1	PKW4M-2/TEL	6625067	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8 x 1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	UWG18-6.4	3076952	Фокусирующий элемент для ультразвука QS18U и S18U, внутренний диаметр 6,4 мм





Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	UWG18-5.0	3077342	Фокусирующий элемент для ультразвука QS18U и S18U, внутренний диаметр 5.0 мм

