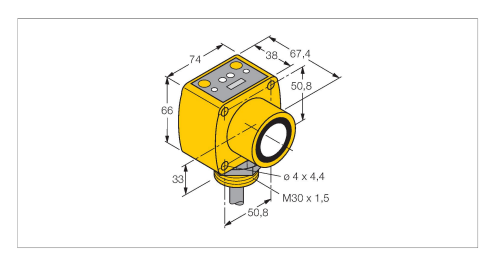


QT50UVR3F Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик



Технические характеристики

Тип	QT50UVR3F
ID №	3072182
Данные по ультразвуку	
Функция	Датчик приближения
Диапазон	2008000 мм
Ультразвуковая частота	75 кГц
Повторяемость	≤ ± 1 мм
Температурный дрейф	≤ 0.02 % установившегося значения/К
Длины кромок номинального привода	500 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	85265 B AC
Время отклика типовое	< 100 мс
Задержка готовности	≤ 1500 мc
Выходная функция	2 НО контакта, PNP
Частота переключения	≤ 5 Гц
Защита от короткого замыкания	да
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QT50U
Направление излучения	прямой
Размеры	67.4 х 74 х 84.2 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PBT
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Температура хранения	-40+90 °C
Относительная влажность	100 %



Свойства

- ■Светодиод отображает интенсивность сигнала
- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м, 5-проводной
- ■Выбор режима компенсации температуры с помощью DIP переключателя

Принцип действия

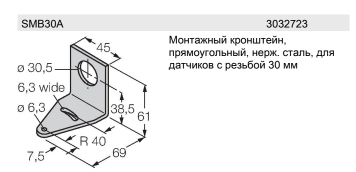
Ультразвуковые датчики детектируют множество различных объектов бесконтактным способом с помощью ультразвуковых волн. Не имеет значения, является ли объект прозрачным или светонепроницаемым, металлическим или неметаллическим, имеет ли жидкую, твердую или порошкообразную консистенцию. Даже условия окружающей среды, такие как капельный туман, пыль или дождь, также практически не влияют на функционирование датчиков.

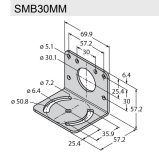


Технические характеристики

Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Object detected	LED, красный
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	131 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

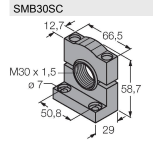
Аксессуары





Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

3027162



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

3052521