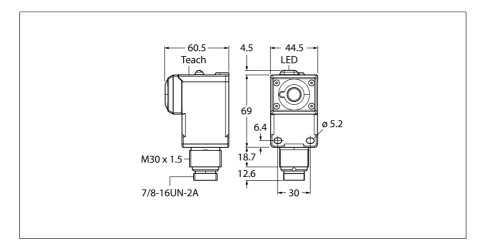


ультразвуковой датчик диффузионный датчик Q45UBB63BCQ



Тип	Q45UBB63BCQ 3046362	
Идент. №		
	2503000 мм	
Ультразвуковая частота	128 кГц	
Повторяемость	≤ ± 0.5 мм	
Рабочее напряжение	1224 B =	
Время отклика типовое	40 MC	
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN	
Частота переключения	50 Гц	
Гистерезис	≤ 1 mm	
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический	

Конструкция

Направление излучения

Размеры

Материал корпуса

Материал звукового преобразователя

Защита от обратной полярности

Электрическое подключение

Степень защиты

Температура окружающей среды Средняя наработка до отказа

Примечание MTTF

Approvals

Прямоугольный,Q45

прямой

Полный

79.4 х 44.5 х 102.6 мм

Пластмасса,РВТ

пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан

Разъем, 7/8 дюйма

IP67 -25...+70 °C

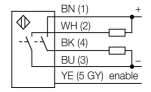
50 лет

в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

CE

- Начало и конец диапазона переключения настраивается с помощью кнопки обучения
- НО/НЗ функция выхода
- Время отклика, настраивается
- Функция подкачки
- Нормально открытый транзисторный PNP выход
- Угол раскрытия акустического конуса
 12°
- Зона отсутствия приема: 25 мм
- Диапазон: 300 мм

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 диффузионный датчик Q45UBB63BCQ

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	6,3 wide 0 6,3 wide 0 6,3 Fig. 7,5 R 40 69
SMB30MM	3027162	Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	0 5.1 57.2 6.4 6.4 0.50.8 0.50
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	12.7 M30 x 1.5 0 7 50.8 29