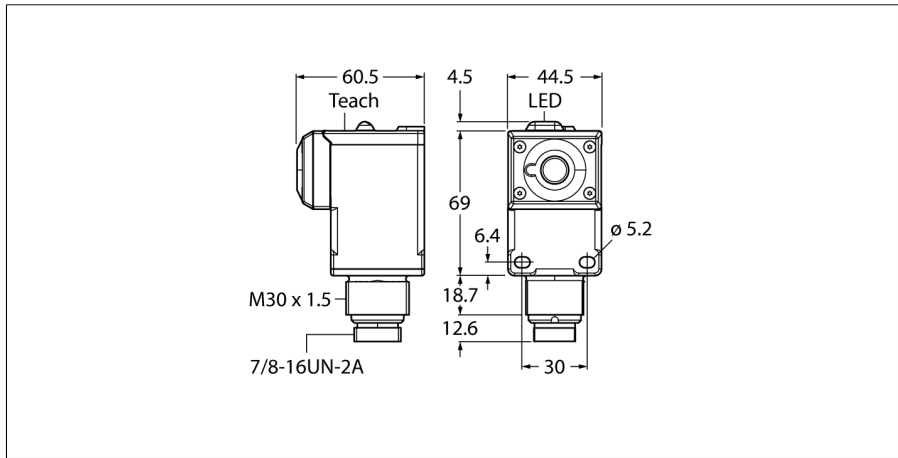


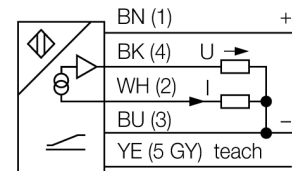
Ультразвуковой датчик диффузионный датчик Q45ULIU64BCRQ



- Диапазон переключения настраивается при помощи кнопки или линии управления
- Время отклика, настраивается
- Аналоговый выход может быть использован для напряжения или тока
- Функция обучения
- Конвертируемая функция выхода
- Угол раскрытия акустического конуса 12 °
- Зона отсутствия приема: 25 мм
- Диапазон: 300 мм

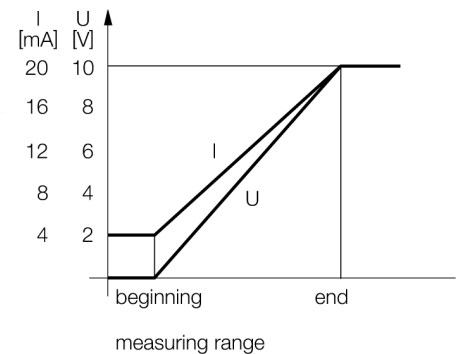
Тип	Q45ULIU64BCRQ
Идент. №	3047557
Функция	диффузионный ультразвуковой датчик
Диапазон	250...3000 мм
Ультразвуковая частота	128 кГц
Повторяемость	≤ ± 1 мм
Рабочее напряжение	12...24 В =
Сопротивление нагрузки	≤ 500 Ом
Время отклика типовое	80 мс
Токовый выход	4...20 мА
Выход по напряжению	0...10 В
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Защита от обратной полярности	Полный
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Направление излучения	прямой
Размеры	79.4 x 44.5 x 102.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Средняя наработка до отказа	50 в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE
Object detected	LED, желтый

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
Q45ULIU64BCRQ

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMB30MM	3027162	Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	