

Q45UR3BA63CQ6KS

Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик

Технические характеристики

Тип	Q45UR3BA63CQ6KS
ID №	3059430
Данные по ультразвуку	
Функция	Датчик приближения
Диапазон	50...250 мм
Ультразвуковая частота	400 кГц
Повторяемость	≤ ± 1 мм
Электрические параметры	
Время отклика типовое	< 40 мс
Выходная функция	НО контакт, PNP
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Направление излучения	прямой
Размеры	60.5 x 44.5 x 102.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный поли-эстер
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Относительная влажность	85 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Свойства

- Дискретный выход, PNP/NPN
- Н.О./Н.З. программируемый
- Интегрированная температурная компенсация

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.

Аксессуары

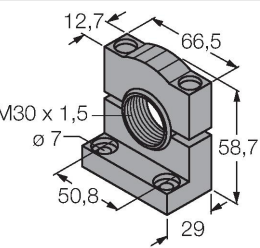
SMB30A3032723

Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

SMB30MM3027162

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

SMB30SC3052521



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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-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 №
	M18C2.0	3053022
	Q13C2.0	3059424
	S18C2.0	3056827