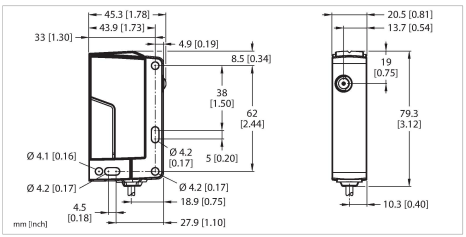
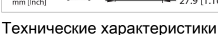


Q76E-VP-ZLVC-Q5 Фотоэлектрический датчик – Отражательный световой барьер

С широким лучом света





Электрическое подключение

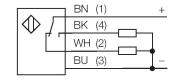
Тип	Q76E-VP-ZLVC-Q5		
ID №	3808852		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	620 нм		
Оптическое разрешение	19 мм		
Диапазон	4004000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 15 % U _{ss}		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	Дополнительный контакт, PNP		
Частота переключения	≤ 250 Γц		
Задержка готовности	≤ 300 мc		
Время отклика типовое	< 2 MC		
Параметр настройки	Кнопка		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, Q76		
Размеры	45.3 x 20.5 x 79.3 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,РС РВТ		
Линза	пластмасса, РММА		

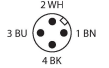


Свойства

- ■Класс защиты IP67/IP69
- Кабель из ПВХ 200 мм со штекерным разъемом М12 × 1, 4-конт
- ■Диапазон до 4 м с рефлектором BRT-92X92CB
- ■Сверхширокий луч света
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В пост. тока
- ■Переключающий выход, дополнительный контакт, PNP
- ■Сертификация ECOLAB

Схема подключения





Принцип действия

В отражательных световых барьерах излучатель и приемник встроены в один корпус. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается снимок объекта при прерывании луча. Ретро-рефлективные датчики обладают некоторыми преимуществами оппозитных,

Кабель с разъемом, M12 × 1, 0.2 м

Технические характеристики

Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+60 °C
Температура хранения	-40+70 °C
Степень защиты	IP67 IP69
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	ECOLAB
Сертификаты	CE cULus

такими как хороший контраст и высокий запас по работоспособности. Кроме того, требуется установить и подключить только одно устройство. Устройства без поляризационного фильтра обладают меньшим диапазон чувствительности и больше подвержены помехам, вызванным блестящими объектами.
Серия Q76 характеризуется сверхшироким лучом света, который обеспечивает належное объектов

лучом света, который обеспечивает надежное обнаружение краев объектов нестандартной формы. Различные настройки чувствительности облегчают работу в зоне погрузки и разгрузки материалов.

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 e 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 26.5 214	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com