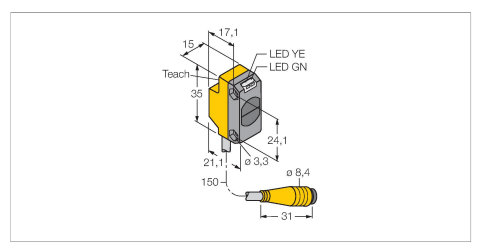


QS18EP6WQ Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик





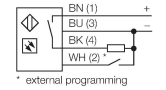
Тип	QS18EP6WQ
ID №	3069218
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Дивергенция
Тип источника света	ИК
Длина волны	940 нм
Диапазон	0300 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 35 mA
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP
Частота переключения	≤ 833 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 0.6 мс
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QS18
Размеры	21.1 х 15 х 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+70 °C



Свойства

- ■Вилка кабельная, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP
- ■Светлый/Темный режим работы

Схема подключения





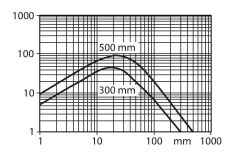
Принцип действия

Так же как и в ретро-рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Диффузионный датчик детектирует не прерывание луча, а его отражение от объекта. Объект детектируется в случае достаточного отражения количество света обратно к приемнику. Дистанци япереключения датчика режима работы т.о. значительно зависит от отражаемой цели. Данный тип датчика специализирован для определения прозрачных объектов (диффузный датчик режима работы с или без исключением воздействия окружающей среды или датчиком режима работы).

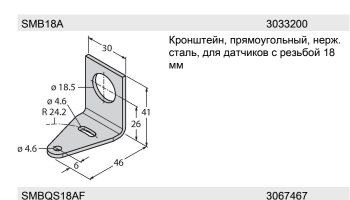
Технические характеристики

Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния

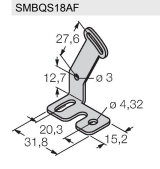


Аксессуары



M18 x 1 24,9 19,4

3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	PKG4M-2/TEL	6625061



Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com