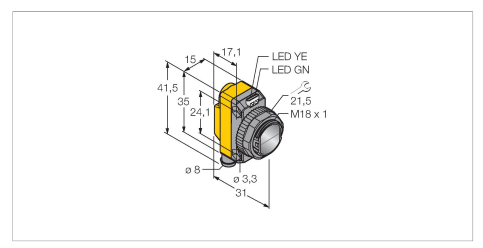


QS18VP6RQ7 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





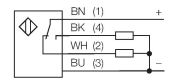
Тип	QS18VP6RQ7
ID №	3066428
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	020000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP
Токовый выход	100 мА
Частота переключения	≤ 400 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.75 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67



Свойства

- ■Разъем "папа", M8x1, 4-контактн.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения



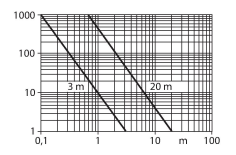


Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и очень высокий коэффициент усиления позволяет работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Технические характеристики

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	2952 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus



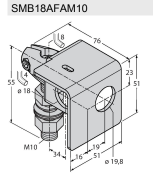
Зависимость коэффициента усиления от

Коэфициент усиления

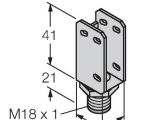
расстояния (тип 6EB/RB)

Аксессуары

3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

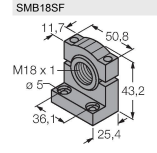


24,9

SMBQS18A

Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3069721



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

3052519

Аксессуары

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



19,4

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