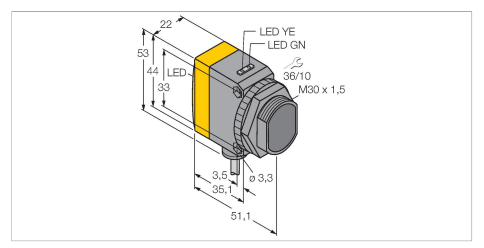


QS30VR3R W/30' Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





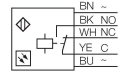
| Тип | QS30VR3R W/30' |
|-------------------------------|--|
| ID № | 3073197 |
| Оптические данные | |
| Функция | Оппозитный датчик |
| Рабочий режим | Приемник |
| Диапазон | 060000 мм |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 12250 B = |
| Рабочее напряжение | 24250 B AC |
| Ток холостого хода | ≤ 22 mA |
| Выходная функция | НО/НЗ контакт, Релейный выход |
| Частота переключения | ≤ 100 Γμ |
| Задержка готовности | ≤ 100 мc |
| Время отклика типовое | < 15 MC |
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Прямоугольный с резьбой, QS30 |
| Размеры | Ø 30 x 51.5 x 22 x 44 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый |
| Линза | пластмасса, Акрил |
| Электрическое подключение | Кабель, 9 м, ПВХ |
| Количество проводников | 5 |
| Поперечное сечение жилы | 0.5 мм² |
| Температура окружающей среды | -20+70 °C |
| Степень защиты | IP67 |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. |



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 9 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Рабочее напряжение: 12...250 В= или 24..250 В ~
- ■Релейный выход, перекидной контакт

Схема подключения



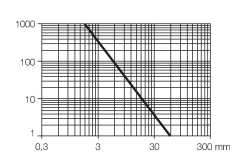
Принцип действия

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. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и очень высокий коэффициент усиления позволяет этим устройствам детектировать мишень на больших расстояниях.

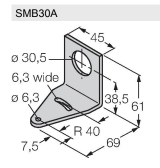
Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

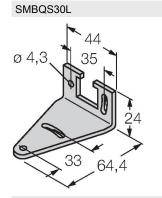
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |
|----------------------------------|---|
| Индикация коэффициента усиления | светодиод, желтый, блики |
| Испытания/сертификаты | |
| Средняя наработка до отказа | 293 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C |
| Approvals | CE |



Аксессуары



3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30

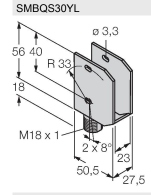
3002809

56 33 Ø 3,3 M18 x 1

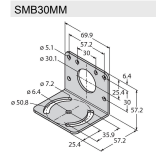
SMBQS30Y

Защитный корпус, нерж. сталь, для серии QS30

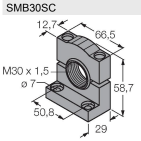
3002811



3072741 Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30



3027162 Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный