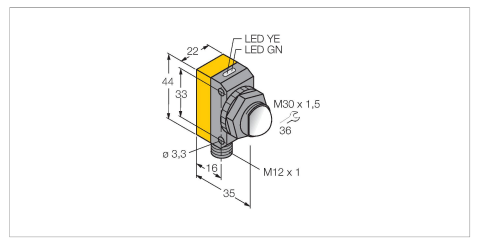


QS30ARXQ

Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





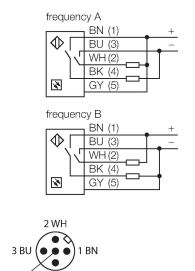
Технические характеристики

Тип	QS30ARXQ
ID №	3071562
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Длина волны	875 нм
Диапазон	0213000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 22 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, режим "на свет", PNP/NPN
Частота переключения	≤ 16 Гц
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 5 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS30
Размеры	Ø 30 x 35 x 22 x 57 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Zeonex
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5

Свойства

- ■Вилка, М12 x 1, 5-конт.
- ■Степени защиты IP67 и IP69K
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Во избежание перекрестных помех осуществляется выбор рабочей частоты
- ■4-ти сегментный индикатор
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход, биполярный, на свет

Схема подключения



Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно

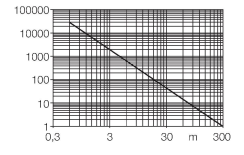
QS30ARXQ | 20-01-2022 13-58 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

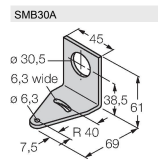
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP69
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	Столбчатая диаграмма, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	293 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

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.

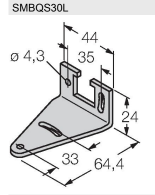
Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары



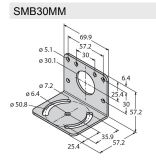
3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30

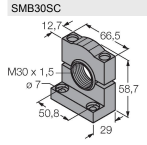
3002809

3052521



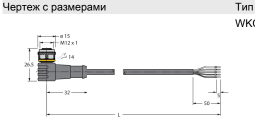
Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

3027162



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

Аксессуары



Тип ID № WKC4.5T-2/TEL 6625028

Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



Чертеж с размерами Тип ID № 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