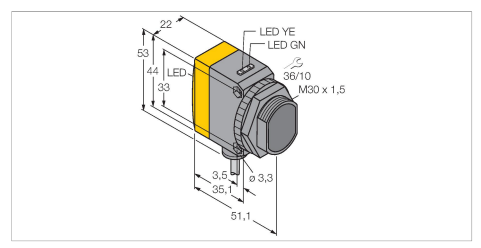


QS30AFQPMA

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с настраиваемым подавлением фона





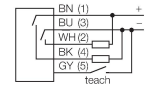
Тип	QS30AFQPMA
ID №	3072101
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Регулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Диапазон	50300 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	≤ 45 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 500 Гц
Задержка готовности	≤ 250 мс
Время отклика типовое	< 1 MC
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS30
Размеры	Ø 30 x 35 x 22 x 53 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый

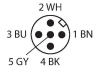


Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 5-конт., ПУР, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка при помощи кнопки обучения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/Темный режим работы

Схема подключения





Принцип действия

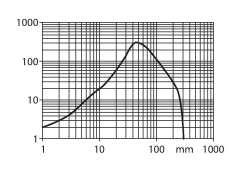
Диффузионные датчики с подавлением заднего фона имеют один излучатель и несколько приемников. Положение цели вычисляется с помощью оптической структуры датчика, какой из приемников получает основное кол-во света. Электроника определяет находится ли объект в пределах измеряемого диапазона. Датчики доступны с настраиваемым или фиксированным порогом.

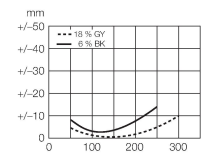
Запас по работоспособности

Технические характеристики

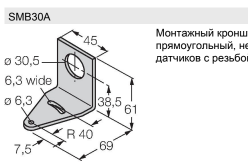
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПУР
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	Столбчатая диаграмма, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Зависимость работоспособности от расстояния

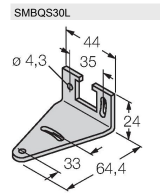




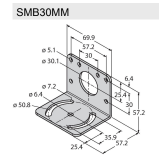
Аксессуары



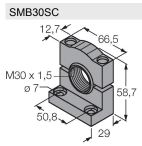
3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



3002809 Монтажные зажимы, нерж. сталь, 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



Аксессуары

