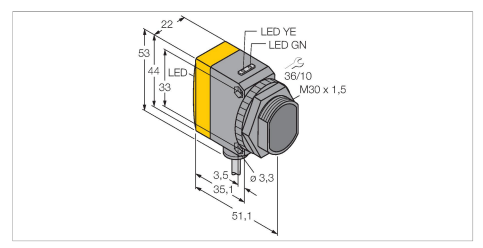


# QS30VR3FF600QPMA3

# Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона





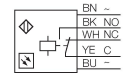
Тип	QS30VR3FF600QPMA3
ID №	3074800
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	680 нм
Диапазон	0600 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	12250 B =
Рабочее напряжение	24250 B AC
Ток холостого хода	≤ 35 mA
Выходная функция	НО/НЗ контакт, Релейный выход
Частота переключения	≤ 250 Гц
Задержка готовности	≤ 100 mc
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 с разъемом, 1/2 дюйма, 0.15 м, ПУР
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20+70 °C

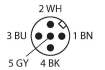


#### Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 5-конт., ПУР, 150 мм
- ■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

Диффузионные датчики с подавлением фона работают с одним излучателем и несколькими приемниками. В зависимости от положения мишени и оптической структуры датчика наибольшее количество излучения приходится на тот или иной приемник. Электроника датчика определяет, находится ли отражающий объект внутри или вне измерительного поля. Эти датчики имеют фиксированную границу выделения.

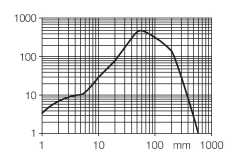
Коэфициент усиления

## **FURCK**

#### Технические характеристики

Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	177 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

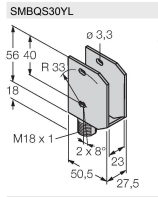
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



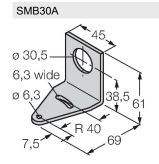
#### Аксессуары

ø 3,3 M18 x 1

# SMBQS30Y 3002811 Защитный корпус, нерж. сталь, для серии QS30

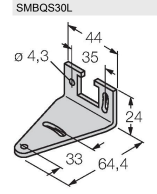


3072741 Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30

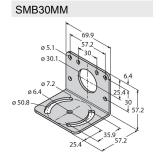


Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

3032723



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