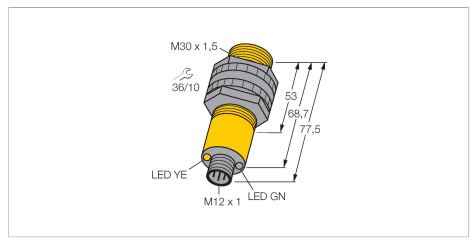


## S30SP6RQ Фотоэлектрический датчи

# Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)



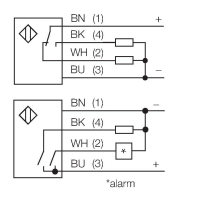
#### Технические характеристики

Тип	S30SP6RQ	
ID №	3033378	
Оптические данные		
Функция	Оппозитный датчик	
Рабочий режим	Приемник	
Диапазон	060000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Ток холостого хода	≤ 25 mA	
Защита от короткого замыкания	да / Циклический	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	Программируемое подключение, PNP	
Частота переключения	≤ 160 Гц	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 3 MC	
Размыкание при превышении тока	> 220 mA	
Механические характеристики		
Конструкция	Трубка, S30	
Размеры	Ø 30 x 77.5 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал	
Линза	пластмасса, Acrylic	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	
Степень защиты	IP69	

#### Свойства

- M12 x 1, вилка, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- ■Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

#### Схема подключения



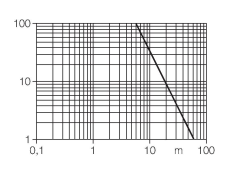
#### Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях. Коэффициент усиления

коэффициент усиления
Зависимость коэффициента усиления от расстояния

### Технические характеристики

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	светодиод	
Авария	светодиод желтый блики	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE, UL, CSA	



#### Аксессуары

# Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 7,5

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

3032723

3052521



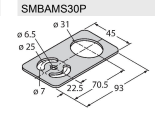
Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм

3011185

3073135



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



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

#### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 o 15 % 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com