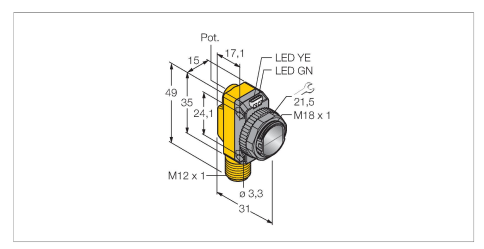
## QS18VP6LDQ8

# Фотоэлектрический датчик - диффузионный датчик



#### Технические характеристики

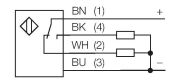
Тип	QS18VP6LDQ8		
ID №	3073045		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	рассеянный		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	650 нм		
Класс лазера	<u>A</u> 1		
Диаметр пучка	1 мм при 300 мм		
Диапазон	0300 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Ток холостого хода	≤ 15 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP		
Токовый выход	100 мА		
Частота переключения	≤ 700 Γц		
Задержка готовности	≤ 200 мc		
Время отклика типовое	< 0.7 MC		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18		
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS		

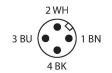


#### Свойства

- ■Вилка, М12 x 1, 4-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

#### Схема подключения





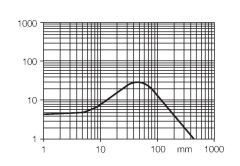
### Принцип действия

Как и в рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Однако диффузионный датчик воспринимает не прерывание пучка света, а отражение света от мишени. Мишень детектируется, если она отражает достаточно света на приемник. Чувствительность диффузионных датчиков сильно зависит от коэффициента отражения мишени.

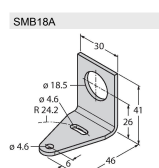
Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

## Технические характеристики

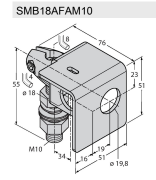
Линза	пластмасса, Акрил		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-10+50 °C		
Степень защиты	IP67		
Специальные характеристики	Лазер		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики		
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	17 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		



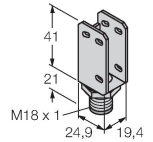
#### Аксессуары



3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18

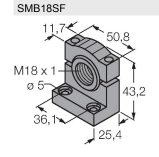


3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3069721



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

3052519

#### Аксессуары

SMBQS18A

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

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

ID №

6625025