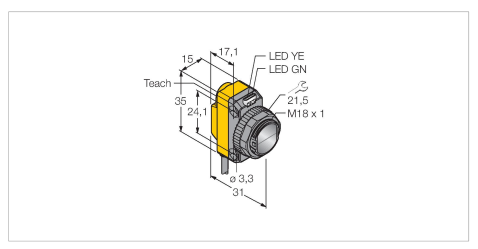


# QS18VN6XLP

# Фотоэлектрический датчик – Ретрорефлекитвный датчик с поляризационным фильтром для детектирования прозрачных объектов



### Технические характеристики

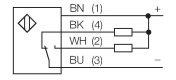
Тип	QS18VN6XLP
ID №	3801264
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	С поляризацией (коаксиальн.)
Длина волны	625 нм
Диапазон	03000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO/H3 контакт, NPN
Токовый выход	100 мА
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.4 мс
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ



### Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м, 4-проводной
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Коаксиальная оптика
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход NPN, HO/H3

### Схема подключения



### Принцип действия

Ретрорефлективные датчики имеют встроенный в один корпус излучатель и приемник. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается снимок объекта при прерывании луча. Данный прибор имеет достаточную чувствительность для детектирования прозрачных пленок, стеклянных бутылок и др. прозрачных объектов. Слепая зона уменьшена за счет коаксиальной оптики. Встроенный поляризационный фильтр также обеспечивает возможность детектирования объектов с высоким коэффициентом отражения. С помощью трех граничных значений есть возможность детектировать объекты с различной

# QS18VN6XLP | 20-01-2022 13-45 | Технические изменения сохранены

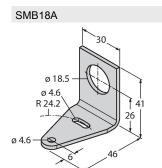
### Технические характеристики

Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Для детектирования прозрачных объектов сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

прозрачностью. Устройства обладают самостоятельной регулировкой для снижения влияния пыли и загрязнений.

Кривая работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния (тип LP)

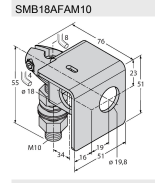
## Аксессуары



3033200

3069721

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



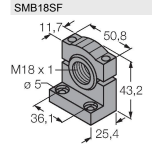
3012558

3052519

Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



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