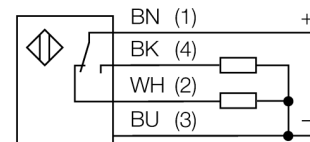


**Фотоэлектрический датчик
Пластмассовый оптоволоконный датчик
QS18VP6FP**

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром

Схема подключения

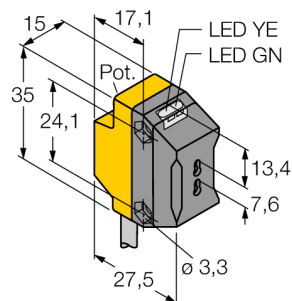
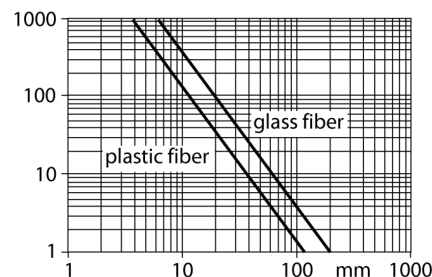


Принцип действия

Пластиковое или стеклянное оптоволоконно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Оптоволоконно передает свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволоконно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

Запас по работоспособности

Зависимость работоспособности от расстояния для оппозитного датчика (стекловолоконно IT23S и пластиковое оптоволоконно P1T46U)



Тип	QS18VP6FP
Идент. №	3066224
Рабочий режим	базовый модуль для пластикового оптоволоконна
Тип источника света	красный
Длина волны	660 нм
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ис}
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Выходная функция	Н.О./Н.З. , PNP
Частота переключения	≤ 800 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Конструкция	прямоугольный, QS18
Размеры	27.5 x 15 x 34.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	4x0.35мм ²
Класс защиты	IP67
MTTF	965лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод желтый блики

**Фотоэлектрический датчик
Пластмассовый оптоволоконный датчик
QS18VP6FP**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMBQS18A	3069721	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
SMBQS18AF	3067467	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PBT46U	3025967	пластиковый фибро-оптический датчик, способ считывания: diffuse mode sensor, polyethylene cable; for ambient temperatures of -30 °C...+70 °C	
PIT46U	3026034	пластиковый фибро-оптический датчик, способ считывания: opposed mode or retro-reflective sensor, polyethylene cable; for ambient temperatures of -30 °C...+70 °C	