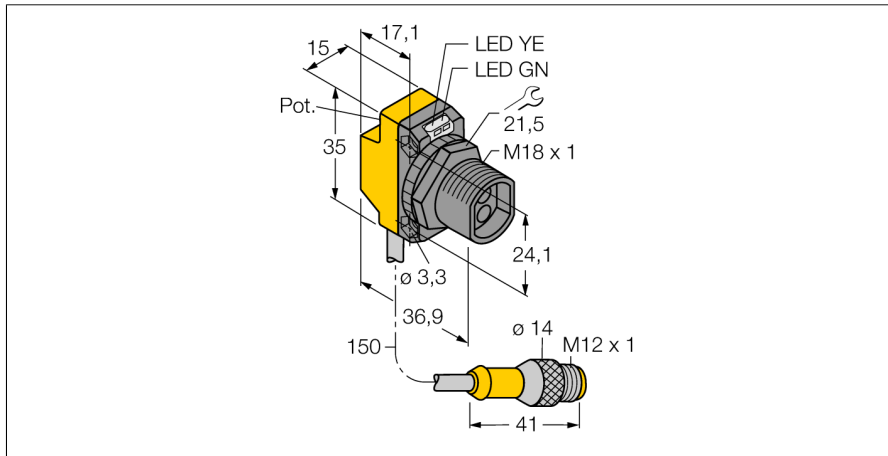


# Фотоэлектрический датчик

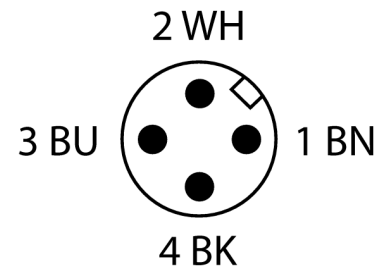
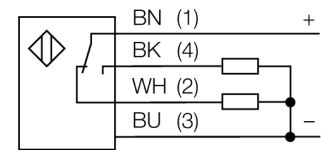
## Фотоэлектрический датчик для стекловолокна

### QS18VP6FQ5



- Вилка кабельная M12 x 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, НО/НЗ

#### Схема подключения

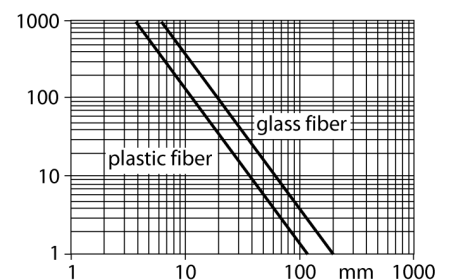


#### Принцип действия

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 PIT46U)



<b>Тип</b>	QS18VP6FQ5
<b>Идент. №</b>	3071963
<b>Функция</b>	Фотоэлектрический датчик для стекловолокна
Тип источника света	ИК
Длина волны	940 нм
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Относительная влажность	0...95%
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>н</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО/НЗ контакт, PNP
Частота переключения	≤ 800 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 0.6 мс
<b>Approvals</b>	CE, cURus
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	36.9 x 15 x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 x 1, ПВХ
Длина кабеля	0.15 м
Количество проводников	4
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	965лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Специальные характеристики</b>	Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики

**Фотоэлектрический датчик**  
**Фотоэлектрический датчик для стекловолокна**  
**QS18VP6FQ5**

**Аксессуары**

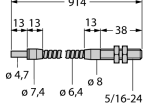
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	
SMBQS18A	3069721	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	

**Функциональная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BT23S	3017276	Стекловолоконное оптоволокно, режим: Диффузный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нерж. стали, окр. температура -140 °C...+250 °C	

**Фотоэлектрический датчик**  
**Фотоэлектрический датчик для стекловолокна**  
**QS18VP6FQ5**

**Функциональная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IT23S	3017355	Стеклянное оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нерж. стали, окр. температура -140 °C...+250 °C	 <p>Technical drawing of a sensor assembly showing dimensions: 13, 13, 914, 13, 38, 0.4, 7.4, 0.8, 5/16-24.</p>