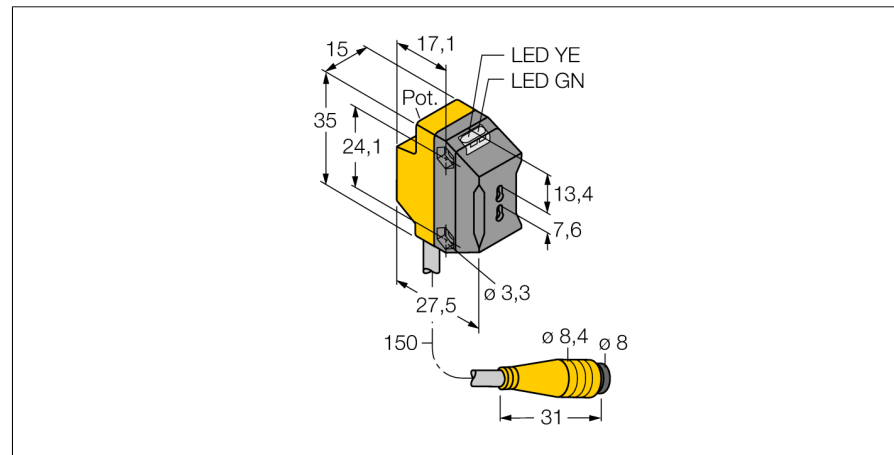
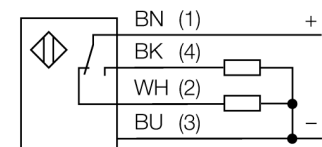


**Фотоэлектрический датчик
Пластмассовый оптоволоконный датчик
QS18VP6FPQ**

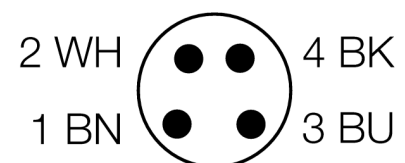


- Вилка кабельная, 4-конт., ПВХ, 150 мм, 8 мм
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром

Схема подключения



Тип	QS18VP6FPQ
Идент. №	3066225
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 _н
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 с разъемом, ПВХ, Ø 8 мм
Длина кабеля	0.15 м
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

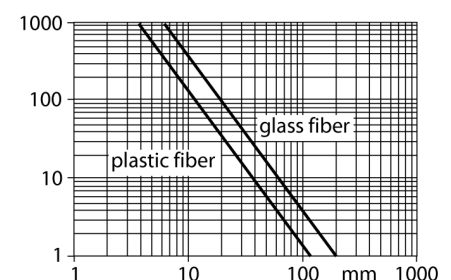


Принцип действия

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)



Фотоэлектрический датчик
Пластмассовый оптоволоконный датчик
QS18VP6FPQ

TURCK

Industrial
Automation

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	

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PKG4S-2/TEL	6627370	Кабельная розетка Ø 8 мм, прямая, 4-конт., накидная, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, цвет оболочки: черный, допуск cULus, соответствие RoHS, класс защиты IP67	
PKW4S-2/TEL	6627373	Кабельная розетка Ø 8 мм, прямая, 4-конт., накидная, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, цвет оболочки: черный, допуск cULus, соответствие RoHS, класс защиты IP67	

**Фотоэлектрический датчик
Пластмассовый оптоволоконный датчик
QS18VP6FPQ**

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	<p>Technical drawing of the PBT46U sensor. It shows a long cable of length 2000 mm. The cable has a diameter of 2x ø 2,2 mm. The sensor head is made of nickel plated brass and has a length of 14 mm. The mounting part has a diameter of ø 4 mm and a length of 3 mm. Two optical fibers with a diameter of ø 1 mm are attached to the sensor head.</p>
PIT46U	3026034	пластиковый фибро-оптический датчик, способ считывания: opposed mode or retro-reflective sensor, polyethylene cable; for ambient temperatures of -30 °C...+70 °C	<p>Technical drawing of the PIT46U sensor. It shows a long cable of length 2000 mm. The cable has a diameter of ø 2,2 mm. The sensor head is made of nickel plated brass and has a length of 11 mm. The mounting part has a diameter of ø 1 mm and a length of 3 mm. One optical fiber with a diameter of ø 1 mm is attached to the sensor head.</p>