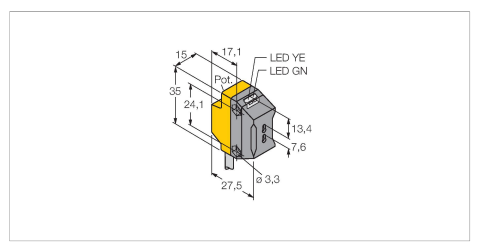


# QS18VN6FP W/30 Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна





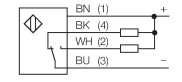
Тип	QS18VN6FP W/30
ID №	3078582
Оптические данные	
• •	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип светопроводника	пластиковый
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Диапазон	3500 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % 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
Частота переключения	≤ 800 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.6 мс
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QS18
Размеры	Ø 18 x 27.5 x 15 x 34.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	Акрил



### Свойства

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

## Схема подключения



## Принцип действия

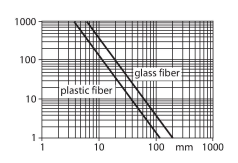
Пластиковое или стеклянное оптоволокно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния для оппозитного датчика (стекловолокно IT23S и пластиковое оптоволокно PIT46U)

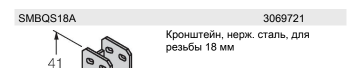
# QS18VN6FP W/30 | 20-01-2022 13-40 | Технические изменения сохранены

## Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ	
Количество проводников	4	
Поперечное сечение жилы	0.35 мм²	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Степень защиты	IP67	
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	965 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	
Approvals	CE, cURus	



## Аксессуары





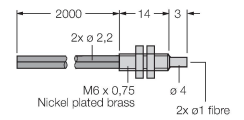
# Аксессуары

24,9

21

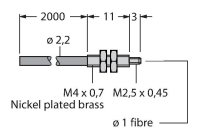
M18 x 1

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	PBT46U	3025967



19,4

Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М3 х 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой МЗ х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C... +70 °C.