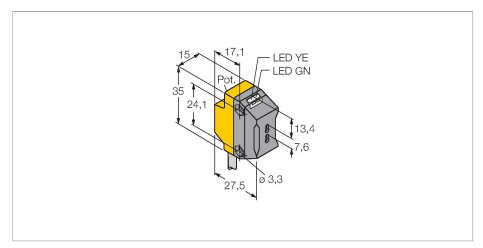


QS18VP6FP

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



Технические характеристики

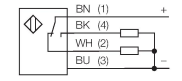
Тип	QS18VP6FP		
ID №	3066224		
Оптические данные			
Функция	Волоконно-оптический датчик		
Рабочий режим	Пластиковое волокно		
Тип светопроводника	пластиковый		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	660 нм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP		
Токовый выход	100 мА		
Частота переключения	≤ 800 Γμ		
Задержка готовности	≤ 100 mc		
Время отклика типовое	< 0.6 MC		
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		
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ		



Свойства

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

Схема подключения



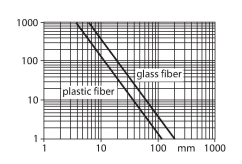
Принцип действия

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)

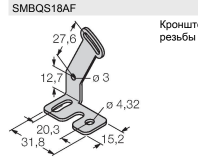
Технические характеристики

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



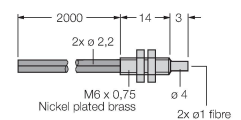


3067467 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

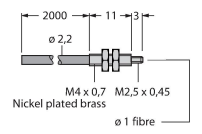
Аксессуары

24,9

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PBT46U	3025967	Пластмассовый оптоволоконный



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



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