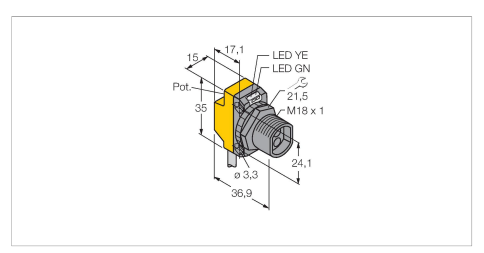


QS18VP6F W/30 Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для стекловолокна



Технические характеристики

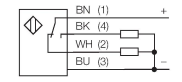
Тип	QS18VP6F W/30		
ID №	3002798		
Оптические данные			
Функция	Волоконно-оптический датчик		
Рабочий режим	Стекловолокно		
Тип светопроводника	стекло		
Тип источника света	ИК		
Длина волны	940 нм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP		
Токовый выход	100 mA		
Частота переключения	≤ 800 Γμ		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 0.6 MC		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18		
Размеры	36.9 х 15 х 35 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал		
Электрическое подключение	Кабель, 9 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



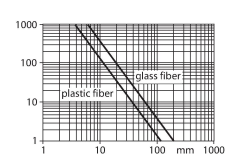
Принцип действия

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

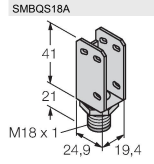
Количество проводников	4		
Поперечное сечение жилы	0.35 mm²		
Температура окружающей среды	-20+70 °C		
Относительная влажность	095 %		
Степень защиты	IP67		
Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики		
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	965 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		



Аксессуары

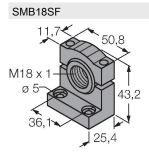
SMB18A
Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3069721

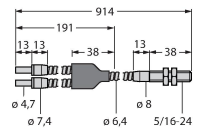


3052519 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный



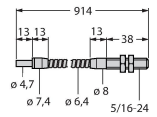
Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BT23S	3017276	Стеклянное оптоволокно, режим:



Стеклянное оптоволокно, режим: Диффузный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нерж. стали, окр. температура -140 °C...+250 °C

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