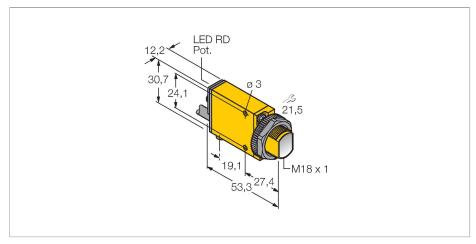
SM312FVW

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для стекловолокна



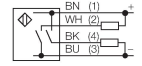
Технические характеристики

Тип	SM312FVW		
ID №	3055523		
Оптические данные			
Функция	Волоконно-оптический датчик		
Рабочий режим	Стекловолокно		
Тип светопроводника	стекло		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	650 нм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Ток холостого хода	≤ 25 mA		
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN		
Частота переключения	≤ 500 Γц		
Задержка готовности	≤ 1000 мc		
Время отклика типовое	< 0.5 MC		
Размыкание при превышении тока	> 220 mA		
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Mini Beam		
Размеры	53.3 х 12.3 х 30.7 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый		
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ		

Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Индикатор настройки положения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/темный режим

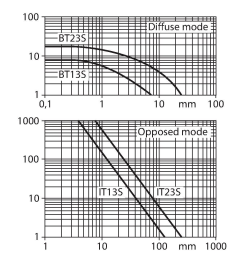
Схема подключения



Принцип действия

Стеклянные и пластмассовые светопроводники являются оптимальным выбором для применения при высоких температурах и в приложениях с ограниченным пространством. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для оппозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для диффузионных датчиков.

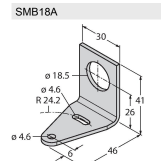
Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



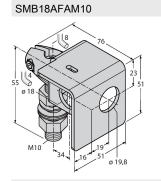
Технические характеристики

Количество проводников	5	
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Относительная влажность	090 %	
Степень защиты	IP67	
Специальные характеристики	Для промывки под давлением	
Индикация состояния переключения	светодиод, красный	
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный, блики	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE, cURus, CSA	

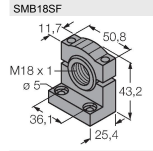
Аксессуары



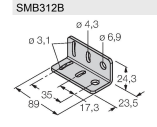
3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



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



3025519 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR



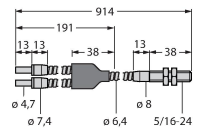
Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм

3053952



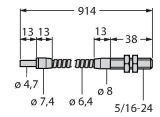
Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BT23S	3017276	Стекпянное 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