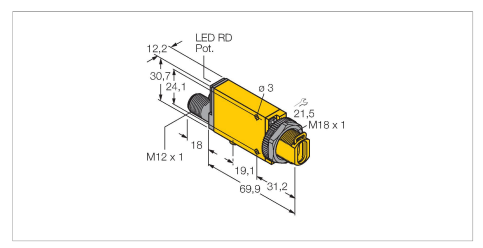


SM312FMHSQD Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для стекловолокна





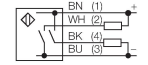
Тип	SM312FMHSQD		
ID №	3027000		
Оптические данные			
Функция	Волоконно-оптический датчик		
Рабочий режим	Стекловолокно		
Тип светопроводника	стекло		
Тип источника света	ИК		
Длина волны	880 нм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Ток холостого хода	≤ 25 mA		
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN		
Частота переключения	≤ 500 Γμ		
Задержка готовности	≤ 100 mc		
Время отклика типовое	< 0.3 MC		
Размыкание при превышении тока	> 220 mA		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Mini Beam		
Размеры	71.3 х 12.3 х 30.7 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		



Свойства

- ■Вилка, М12 х 1, 4-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Индикатор настройки положения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/темный режим

Схема подключения



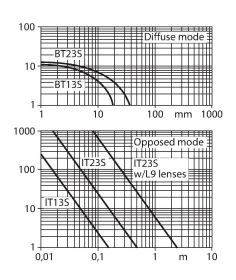
Принцип действия

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.

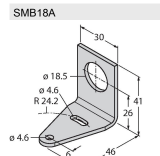
Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

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		

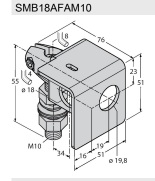


Аксессуары



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

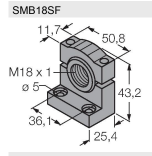
3033200



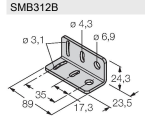
Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

3012558

3025519



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



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



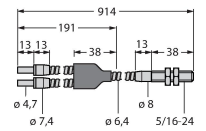
Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм

3053952



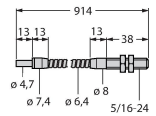
Аксессуары

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