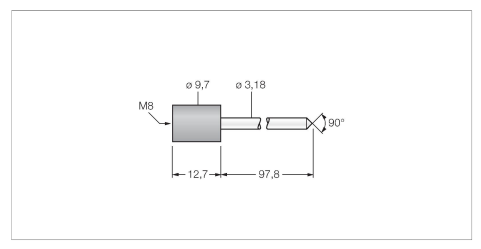


TGRM8MM Чувствительный элемент – Стекло



Свойства

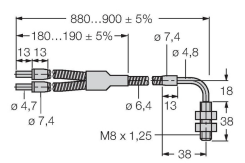
- ■Для измерения уровня с помощью разветвленного пластикового оптоволокна типа ВТ2..SM8 или ВАТ2..UM8
- ■Корпус из нержавеющей стали с внутренней резьбой М8
- ■Зонд выполнен из кварцевого стекла

Технические характеристики

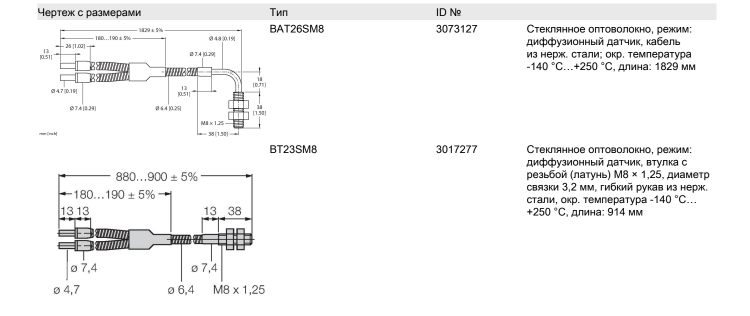
Тип	TGRM8MM	
ID №	3023561	
Оптические данные		
Функция	Чувствительный зонд для оптоволокна	
Тип светопроводника	Стекло	
Механические характеристики		
Конструкция	Гладкий цилиндр, TGRM8MM	
Размеры	Ø 9.5 x 113 мм	
Материал корпуса	Стекло Нержавеющая сталь	
Связанные циклы	0	
Температура окружающей среды	-140+249 °C	
Степень защиты	IP67	

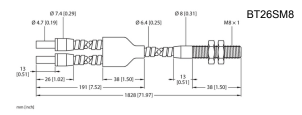
Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	BAT23SM8	3023160



Стеклянное оптоволокно, режим: диффузионный датчик, кабель из нерж. стали; окр. температура -140 °С...+250 °С, длина: 914 мм





3020009 Стеклянное оптоволокно, режим: диффузионный датчик, втулка с резьбой (латунь) М8 × 1,25, диаметр связки 3,2 мм, гибкий рукав из нерж. стали, окр. температура -140 °С... +250 °С, длина: 1829 мм