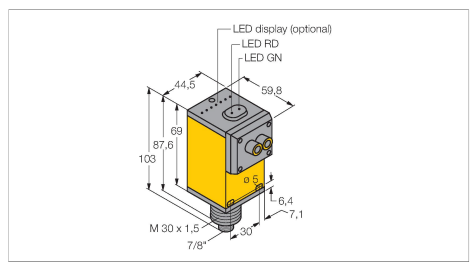


Q45BW13FVQ Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для стекловолокна



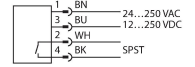
Технические характеристики

Тип	Q45BW13FVQ	
ID №	3054324	
Оптические данные		
Функция	Волоконно-оптический датчик	
Рабочий режим	Стекловолокно	
Тип светопроводника	стекло	
Тип источника света	ик	
Длина волны	880 нм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	12250 B =	
Рабочее напряжение	24250 B AC	
Выходная функция	НО контакт, Релейный выход	
Частота переключения	≤ 33 Гц	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 2 MC	
Параметр настройки	Потенциометр	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, Q45	
Размеры	60.5 х 44.5 х 101.6 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал	
Линза	пластмасса, акрил	
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВX	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-25+55 °C	

Свойства

- ■разъем "папа", 7/8"
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 12...250 В= или 24...250 В ~
- Релейный выход, с нормально разомкнутыми контактами (SPST)
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью селекторного переключателя

Схема подключения





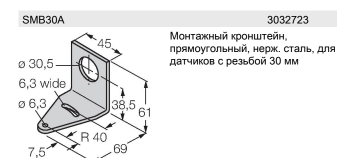
Принцип действия

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 рефлективных и для диффузионных датчиков. Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

Относительная влажность	090 %	
Степень защиты	IP67	
Специальные характеристики	сохранить/отложить Для промывки под давлением	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
Индикация ошибки	светодиод, зел.	
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный	
Испытания/сертификаты		
Средняя наработка до отказа	67 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Approvals	CE, cURus, CSA	

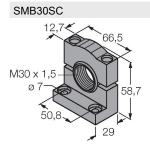
Аксессуары





Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 30 мм

3011185



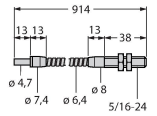
Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

3052521



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID N º	
	IT23S	3017355	Стекпанное оптоволокно режим:



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

BT23S

3017276

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

