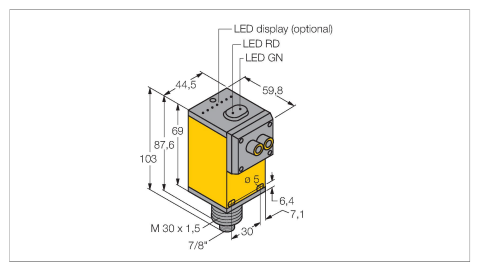


# Q45VR2FVQ Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для стекловолокна



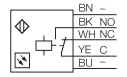
#### Технические характеристики

Тип	Q45VR2FVQ	
ID №	3043544	
Оптические данные		
Функция	Волоконно-оптический датчик	
Рабочий режим	Стекловолокно	
Тип светопроводника	стекло	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	880 нм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	90250 B AC	
Ток холостого хода	≤ 50 mA	
Выходная функция	Дополнительный контакт, Релейный выход	
Задержка готовности	≤ 100 mc	
Время отклика типовое	< 15 мс	
Параметр настройки	Потенциометр	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, Q45	
Размеры	60.5 х 44.5 х 101.6 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал	
Линза	пластмасса, акрил	
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВX	
Количество проводников	5	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	

#### Свойства

- ■разъем "папа", 7/8"
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 90...250 В ~
- Релейный выход, перекидной контакт (SPDT)
- 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





29

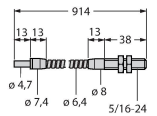


3011185 Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм



## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID <b>N</b> 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

