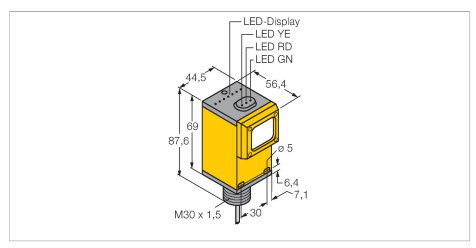


Q45VR2FV Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для стекловолокна





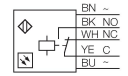
Тип	Q45VR2FV	
ID №	3043543	
Оптические данные		
Функция	Волоконно-оптический датчик	
Рабочий режим	Стекловолокно	
Тип светопроводника	стекло	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	880 нм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	90250 B AC	
Ток холостого хода	≤ 50 mA	
Выходная функция	Дополнительный контакт, Релейный выход	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 15 мс	
Параметр настройки	Потенциометр	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, Q45	
Размеры	56.4 х 44.5 х 87.6 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал	
Линза	пластмасса, акрил	
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ	
Количество проводников	5	
Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■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	

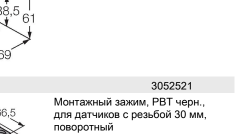
Аксессуары

SMB30SC

M30 x 1,5

29







Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|3

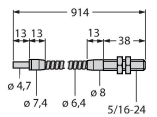
Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 30 мм

3011185



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	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

