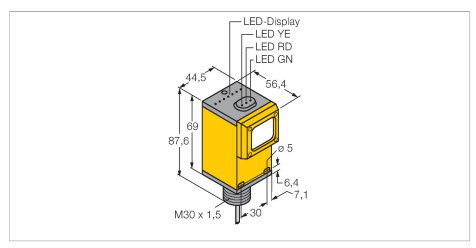


# Q45BB6F W/30 Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для стекловолокна





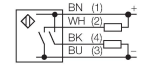
Тип	Q45BB6F W/30	
ID №	3038474	
Оптические данные		
Функция	Волоконно-оптический датчик	
Рабочий режим	Стекловолокно	
Тип светопроводника	стекло	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	880 нм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Ток холостого хода	≤ 50 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN	
Частота переключения	≤ 250 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 2 MC	
Размыкание при превышении тока	> 220 mA	
Параметр настройки	Потенциометр	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, Q45	
Размеры	56.4 x 44.5 x 87.6 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери ал	
Линза	пластмасса, акрил	



#### Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход, биполярный
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью 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

Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ		
Количество проводников	4		
Поперечное сечение жилы	0.34 mm²		
Температура окружающей среды	-40+70 °C		
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., блики		
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 М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм

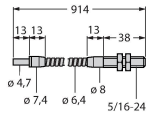
3011185

3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



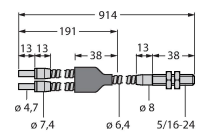
### Аксессуары

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