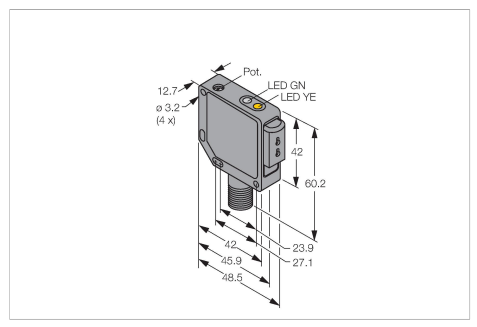


# QM42VP6FPQ

# Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



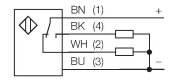
## Технические характеристики

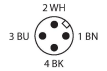
Тип	QM42VP6FPQ		
ID №	3045784		
Оптические данные			
Функция	Волоконно-оптический датчик		
Рабочий режим	Пластиковое волокно		
Тип светопроводника	пластиковый		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	660 нм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Ток холостого хода	≤ 30 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 0.25 MC		
Размыкание при превышении тока	> 150 MA		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, QM42		

#### Свойства

- Разъем "папа", M12 x 1, 4-конт.
- ■Металлический корпус, ZN, черн.
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение 10...30 В DC
- ■Переключающий выход PNP
- ■Светлый/темный режим

## Схема подключения





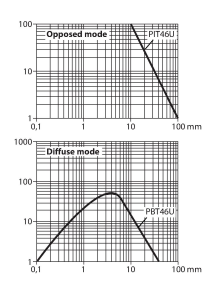
## Принцип действия

Стеклянные и пластмассовые оптопроводники являются оптимальным решением при высоких температурах или ограниченном пространстве. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для оппозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для диффузионных датчиков.

Коэффициент усиления

## Технические характеристики

Размеры	48.5 x 12.7 x 60.2 мм		
Материал корпуса	Металл,Цинковый сплав, литье под давлением,Черненый		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-20+70 °C		
Относительная влажность	090 %		
Степень защиты	IP67		
Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики		
Индикация коэффициента усиления	светодиод		
Авария	светодиод желтый блики		
Испытания/сертификаты			
Approvals	CE, cURus		



## Аксессуары

## SMB30SK 12,7 66,5 38 50,8 07 29

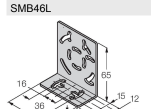
3052523

Монтажный кронштейн, ПБТ черный, с монтажной пластиной, нерж. сталь, для корпусов с резьбой 18 мм, QM42/QMT42

SMB46S

3048748

Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS18,QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

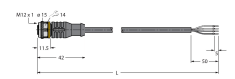


3048747

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для серии QS18,QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

## Аксессуары

	T	ID Na
Чертеж с размерами	Тип	ID №
	RKC4.4T-2/TEL	6625013

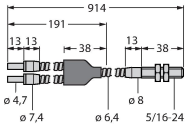


Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
8 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
914	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



IT23S 3017355

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

