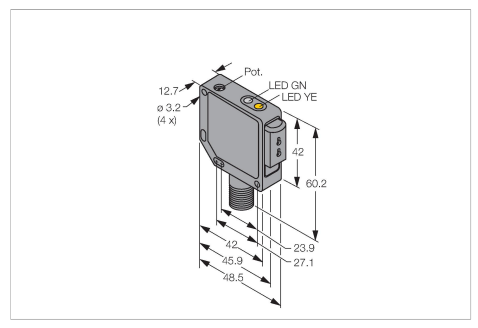


# QM42VN6FPQ

# Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



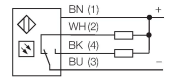
#### Технические характеристики

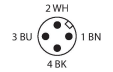
Тип	QM42VN6FPQ
ID №	3045788
Оптические данные	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип светопроводника	пластиковый
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный 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, NPN
Задержка готовности	≤ 100 мc
Размыкание при превышении тока	> 150 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QM42
Размеры	48.5 x 12.7 x 60.2 мм
Материал корпуса	Металл,ZN,Черненый

#### 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 NPN
- ■Светлый/темный режим

#### Схема подключения





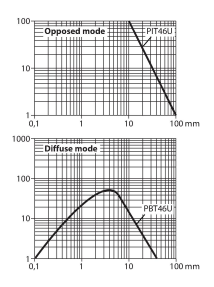
#### Принцип действия

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.

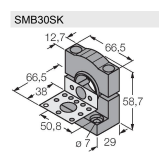
Коэффициент усиления

#### Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus



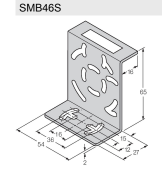
#### Аксессуары



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

3052523

3048747



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

3048748

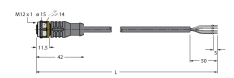
SMB46L



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

### Аксессуары

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

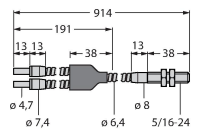


Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
015 015 205 32 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 №	
	BT23S	3017276	Стеклянное оптоволокно, режим: Диффузный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нелж стали, окр



IT23S 3017355

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

температура -140 °C...+250 °C

