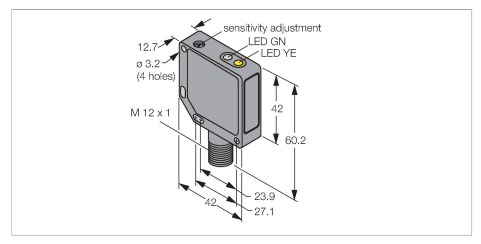


# QM426EQ Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)



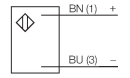
#### Технические характеристики

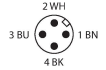
Тип	QM426EQ		
ID №	3044334		
Оптические данные			
Функция	Оппозитный датчик		
Рабочий режим	Передатчик		
Тип источника света	ИК		
Длина волны	880 нм		
Диапазон	010000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Ток холостого хода	≤ 30 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, QM42		
Размеры	42 x 12.7 x 60.2 мм		
Материал корпуса	Металл,Цинковый сплав, литье под давлением,Черненый		
Линза	пластмасса, Акрил		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-20+70 °C		
Степень защиты	IP67		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		

#### Свойства

- Разъем "папа", M12 x 1, 4-конт.
- ■Металлический корпус, ZN, черн.
- ■Степень защиты IP67
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В DC

### Схема подключения

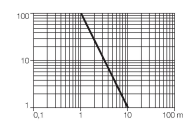




#### Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



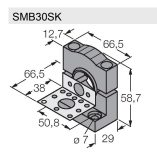
# Технические характеристики

Индикация коэффициента усиления	светодиод
---------------------------------	-----------

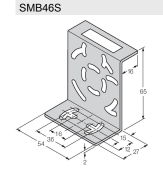
Испытания/сертификаты

Approvals CE, cURus

#### Аксессуары



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



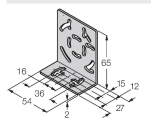
6625025

3048748 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS18,QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

SMB46L



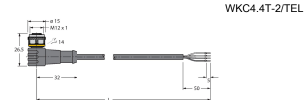
3052523



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

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 015 50 14  11.5	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



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