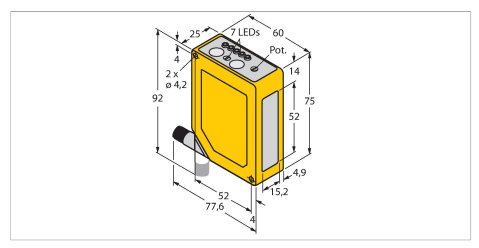


## Q60BB6AFV1000Q

# Фотоэлектрический датчик - диффузионный датчик с настраиваемым подавлением фона



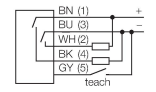
#### Технические характеристики

Тип	Q60BB6AFV1000Q	
ID №	3070093	
Оптические данные		
Функция	Датчик приближения	
Рабочий режим	Регулируемое подавление заднего фона	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	665 нм	
Диапазон	2001000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Ток холостого хода	≤ 50 mA	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	НО контакт, PNP/NPN	
Частота переключения	≤ 250 Γц	
Задержка готовности	≤ 150 мc	
Время отклика типовое	< 2 MC	
Параметр настройки	Регулировочный винт Дистанционное обучение	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, Q60	
Размеры	60 х 25 х 75 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый	
Линза	пластмасса, Акрил	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ	

#### Свойства

- ■Вилка, М12 х 1, 5-конт., поворотный 90°
- ■Степень защиты IP67
- ■5-сегментный светодиодный дисплей
- ■Индикация сигнала
- ■Блокировка клавиш
- ■Задержка вкл./выкл., настраивается между 8...16 мс
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/Темный режим работы

#### Схема подключения





#### Принцип действия

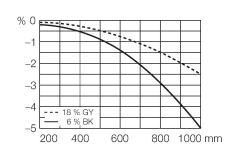
Диффузионные датчики с подавлением заднего фона работают с одним излучателем и несколькими приемниками. В зависимости от положения мишени и оптической структуры датчика наибольшее количество излучения приходится на тот или иной приемник. Электроника датчика определяет, находится ли отражающий объект внутри или вне измерительного поля. Эти датчики имеют регулируемую или фиксированную границу выделения.

#### Кривая отклонения

Границы выделения для мишени с 18% серого или 6% черного по сравнению с белой мишенью

# Технические характеристики

Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод
Индикация коэффициента усиления	светодиод, зеленый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	64 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus



## Аксессуары



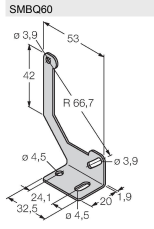


ID №

6625028

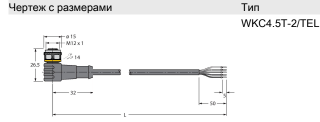
Объединительная плата, нерж. сталь, для серии Q60

3073133



3067592 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии Q60

### Аксессуары



Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



	-	ID N	
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12 x1 0 15 14	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
0 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