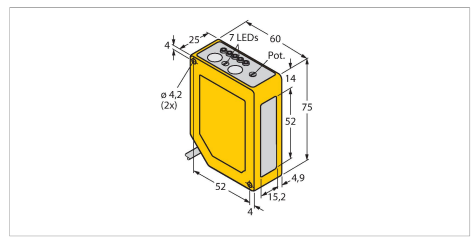


Q60BB6AF2000QPMA

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с настраиваемым подавлением фона



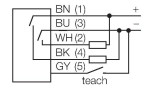
Технические характеристики

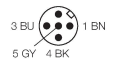
Тип	Q60BB6AF2000QPMA
ID №	3072293
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Регулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	2002000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Ток холостого хода	≤ 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

Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 5-конт., ПУР, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■5-сегментный светодиодный дисплей
- ■Индикация сигнала
- ■Блокировка клавиш
- Задержка вкл./выкл., настраивается между 8...16 мс
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■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.

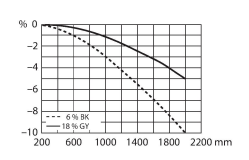
Кривая отклонения

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



Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПУР
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

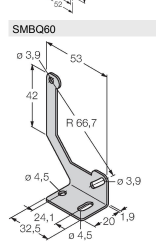
SMBAMSQ60IP 3073441

Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии Q60



Объединительная плата, нерж. сталь, для серии Q60

3073133



3067592 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии Q60