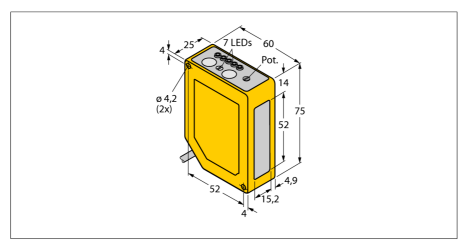


Фотоэлектрический датчик диффузионный датчик с настраиваемым подавлением фона Q60BB6AF2000



Kanaan waxa	Пременто п. и. и ССО	
Approvals	CE, cURus	
ppoint official factors	- 2 110	
Время отклика типовое	< 2 MC	
Задержка готовности	< 150 MC	
Задержка готовности	≤ 150 MC	
Частота переключения	≤ 250 Гц	
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN	
Защита от обратной полярности	да	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 50 mA	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Рабочее напряжение	1030 B =	
температура окружающей среды	-20733 0	
диапазон Температура окружающей среды	-20+55 °C	
Диапазон	2002000 мм	
Длина волны	880 нм	
Тип источника света	NK	
Функция	Датчик приближения	
Идент. №	3063000	
Тип	Q60BB6AF2000	

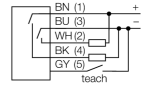
Конструкция	Прямоугольный, Q60	
Размеры	60 x 25 x 75 мм	
Диаметр корпуса	Ø 0 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал, Желтый	
Линза	пластмасса, Acryl	
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ	
Длина кабеля	2 м	
Количество проводников	5	
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²	

IP67

Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод
Индикация коэффициента усиления	светодиод, зеленый, блики

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- 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

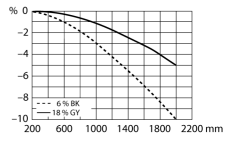


Принцип действия

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



Степень защиты

Средняя наработка до отказа

64лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C



Фотоэлектрический датчик диффузионный датчик с настраиваемым подавлением фона Q60BB6AF2000

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBAMSQ60IP	3073441	Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии Q60	92 89 136 67 136 83 81 83 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
SMBAMSQ60P	3073133	Объединительная плата, нерж. сталь, для серии Q60	M3 x 0.5 (4x) 1/4-20 UNC 0.03 45 23 47 122
SMBQ60	3067592	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии Q60	0 3.9 6 4.5 0 4.5 0 3.9 24.1 0 3.9 0 3.9 0 3.9