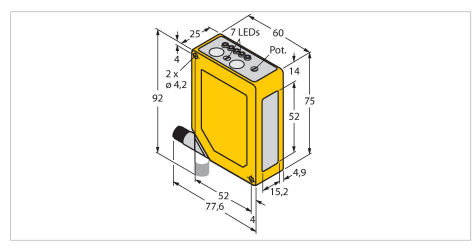
Д60ВВ6LAF1400Q | 20-01-2022 14-30 | Технические изменения сохранены

Q60BB6LAF1400Q

Фотоэлектрический датчик – Лазерный датчик, диффузионный режим, с фиксированным подавлением фона



Технические характеристики

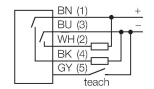
Размеры

Тип	Q60BB6LAF1400Q		
ID №	3071742		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	Регулируемое подавление заднего фона		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	650 нм		
Класс лазера	<u></u> 1		
Диапазон	2001400 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Ток холостого хода	≤ 50 mA		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN		
Частота переключения	≤ 250 Γц		
Задержка готовности	≤ 1000 мc		
Время отклика типовое	< 2 MC		
Параметр настройки	Регулировочный винт Дистанционное обучение		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, Q60		

Свойства

- ■Вилка, М12 x 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 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

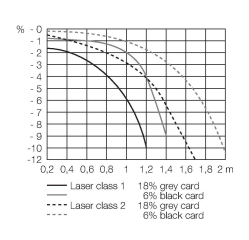
Границы выделения для мишени с 18% серого или 6% черного по сравнению с белой мишенью

60 х 25 х 75 мм



Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый		
Линза	пластмасса, Акрил		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	5		
Температура окружающей среды	-10+50 °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	19 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		



Аксессуары

SMBAMSQ60IP 3073441

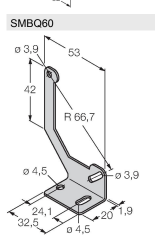
Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии Q60

M3 x 0,5



Объединительная плата, нерж. сталь, для серии Q60

3073133



3067592 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии Q60



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
-0 15 -0 15	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12x1 o 15 2 14 11.5 - 42 - 50 - 50	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
M12x1 o 15 5 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 M12x1 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