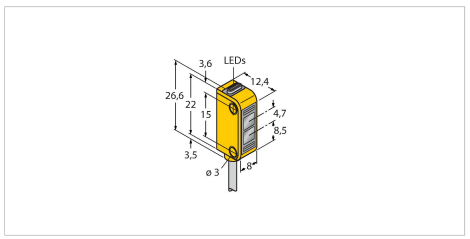


Q12RB6FF50

Фотоэлектрический датчик – Диффузионный датчик с фиксированным подавлением заднего фона миниатюрный датчик





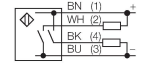
Тип	Q12RB6FF50
ID №	3072119
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	640 нм
Диапазон	350 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA
Ток холостого хода	≤ 20 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, темный режим, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 700 Γц
Задержка готовности	≤ 120 мc
Время отклика типовое	< 0.85 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q12
Размеры	12.4 х 8 х 26.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Индикация недостаточного сигнала
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный, на темноту

Схема подключения



Принцип действия

Излучатель и приемник встроены в один корпус. Отражение света от мишени детектируется и переключает датчик. Т.о. диапазон чувствительности датчиков сильно зависит от отражательной способности мишени.

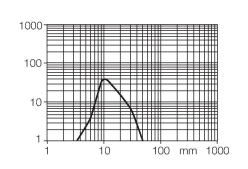
Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



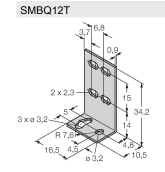
Технические характеристики

Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.34 mm²
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	135 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus



Аксессуары

SMBQ12A	3074341
20° 0.9	Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12



Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12

3073722