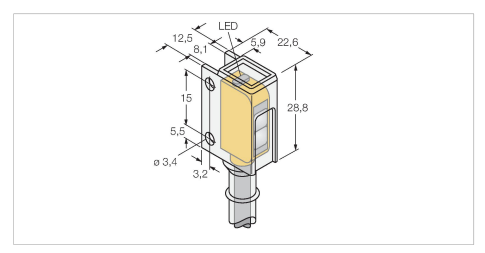


Q12AB6RCR

Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик



Технические характеристики

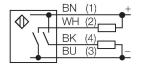
Тип	Q12AB6RCR
ID №	3076486
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Длина волны	640 нм
Диапазон	02000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA
Ток холостого хода	≤ 20 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, режим "на свет", PNP/NPN
Частота переключения	≤ 450 Γц
Задержка готовности	≤ 120 мc
Время отклика типовое	< 1.3 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q12
Размеры	22.6 х 12.5 х 28.8 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ



Свойства

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

Схема подключения



Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

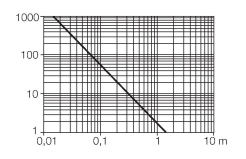
Коэффициент усиления



Технические характеристики

Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.34 мм²
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Устойчив к химикатам
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

Зависимость коэффициента усиления от расстояния

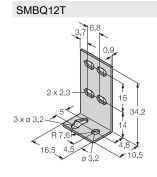


Аксессуары

SMBQ12A	
3 x 0 3,2 5 8 7,6 9 3,2 34,2 16,5 4,5 0 3,2	М 1. Да

Ионтажный зажим; материал VA .4401, для фотоэлектрических атчиков, серии Q12

3074341



Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2

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

3073722