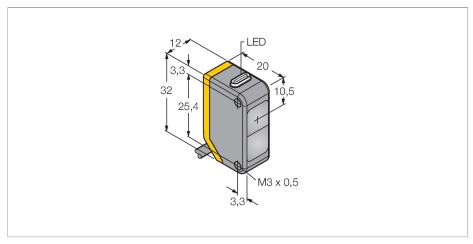


Q20E Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)



Технические характеристики

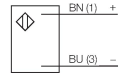
Тип	Q20E
ID №	3077781
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	красн.
Длина волны	655 нм
Диапазон	012000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Ток холостого хода	≤ 18 mA
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мc
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q20
Размеры	20 x 12 x 32 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.35 mm²
Температура окружающей среды	-20+60 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =

Схема подключения



Принцип действия

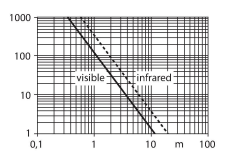
Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичен для этого способа детектирования, это позволяет работать при больших расстояниях и в сложных условиях.



Технические характеристики

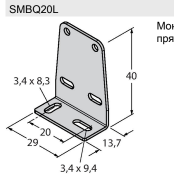
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Запас по работоспособности



Аксессуары

SMBQ20H 3079041
Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для Q20



3079040 Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для Q20



3079042 Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для Q20



Защитный корпус, нерж. сталь, для серии Q20

3079043