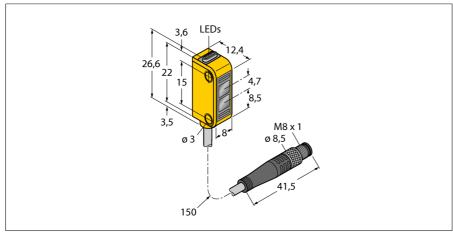
Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик Q12AB6RQ





	41,5	
Тип	Q12AB6RQ	
Идент. №	3072135	
Рабочий режим	оппозитный датчик (приемник)	
Reichweite	02000 мм	

Идент. №	3072135	
Рабочий режим	оппозитный датчик (приемник)	
Reichweite	02000 мм	
Температура окружающей среды	-20+55 °C	
Рабочее напряжение	10 30B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 50 mA	
Ток холостого хода І₀	≤ 20 mA	
Защита от короткого замыкания	да	

 Частота переключения
 \leq 450 Гц

 Задержка готовности
 \leq 120 мс

обратной полярн. Выходная функция

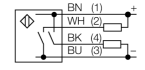
Approvals	CE, cURu
для задач безопасности	нет

Конструкция	прямоугольный, Q12
Размеры	12.4мм х 8мм х 26.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Эластомеры, желтый
Линза	пластмасса, поликарбонат
Соединение	Кабель с разъемом, М8 x 1, ПВХ
Длина кабеля	0.15 м
Поперечное сечение кабеля	4x0.34mm²
Класс защиты	IP67
MTTF	139лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °

Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
Индикация ошибки	светодиод зел.
Инпикация коэффициента усипения	светолиол жептый бп

- Кабель, ПВХ, 150 мм, с 1 разъемом "папа" М8, 4-конт.
- Степень защиты IP67
- 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 услови-

Коэффициент усиления

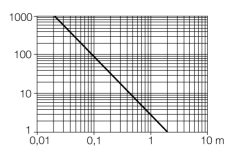
Зависимость коэффициента усиления от расстояния

H.O., срабатывание на свет, PNP/NPN



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик Q12AB6RQ





Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик Q12AB6RQ

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBQ12A	3074341	Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12	3 x e 3.2 5 29 34.2 10.5
SMBQ12T	3073722	Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12	3,7,6,8 0,9 0,9 1,5 3,7,6,8 0,3,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PKG4M-2/TEL	6625061	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	M8 x 1 /5 9 0 9.6
PKW4M-2/TEL	6625067	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	0 9.6 M8 x 1 16.5 16.5 16.5 16.5