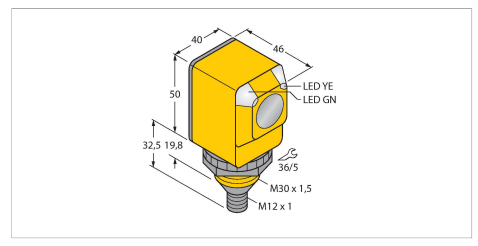


# Q40AW3RQ21

# Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)



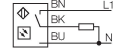
### Технические характеристики

Тип	Q40AW3RQ21
ID №	3034424
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	060000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA
Выходная функция	Режим "на свет", Релейный выход
Частота переключения	≤ 40 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 16 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q40
Размеры	Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Polycarbonate
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP69
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.

### Свойства

- ■M12 × 1, штекерный микроразъем (AC), 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C

### 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 Зависимость коэффициента усиления от расстояния

## Технические характеристики

Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL, CSA

### Аксессуары

# SMB30A Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 7,5 R 40 69

Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

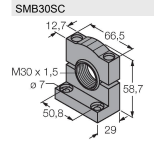
3032723



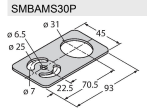
Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм

3011185

3073135



3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм