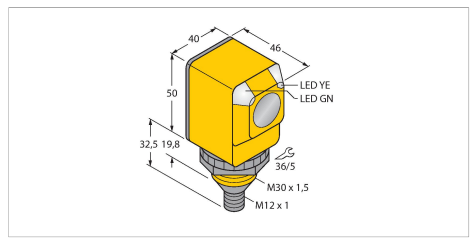


Q40SP6RQ2 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)



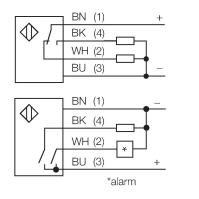
Технические характеристики

Тип	Q40SP6RQ2
ID №	3036310
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	060000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Программируемое подключение, PNP
Частота переключения	≤ 160 Γμ
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 3 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q40
Размеры	Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ
Линза	пластмасса, Lexan
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP69
Специальные характеристики	Для промывки под давлением

Свойства

- ■M12 × 1, штекерный микроразъем (AC), 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °С...+70 °С
- ■Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

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.

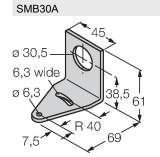
Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Технические характеристики

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL, CSA

Аксессуары



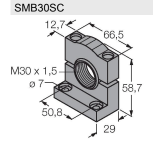
3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



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

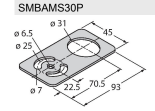
3011185

3073135



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

3052521



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