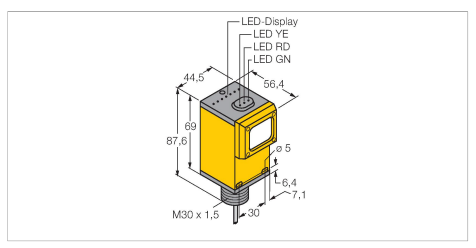


# Q45AD9R W/30 Фотоэлектрический датчик - оппозитный датчик (излучатель/приемник)





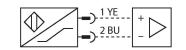
Тип	Q45AD9R W/30
ID №	3040814
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	06000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	515 B =
Напряжение	ном. 8.2 В =
Потребление тока в неактивном состоянии	≤ 1 MA
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ 2.1 mA
Ток холостого хода	≤ 2.1 mA
Выходная функция	Режим "на свет", NAMUR
Частота переключения	≤ 100 Γμ
Задержка готовности	≤ 0 мc
Время отклика типовое	< 2 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	2



#### Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 5...15 В =
- ■Выход NAMUR : на темноту <= 1.2 мА ; на свет >= 2.1 мА
- ■В соотв. с EN 60947-5-6 (NAMUR)

#### Схема подключения



### Принцип действия

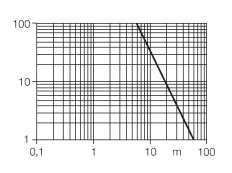
Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими 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. Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от

расстояния



# Технические характеристики

Поперечное сечение жилы	0.34 mm <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	67 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Средняя наработка до отказа  ——————————————————————————————————	• • • •
	99) 40 °C



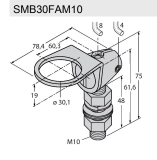
## Аксессуары

SMB30A Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 R 40

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

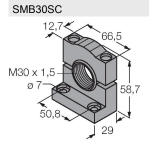
3032723

3052521



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

3011185

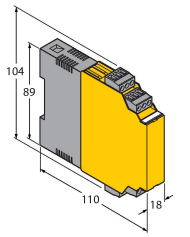


Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



## Аксессуары

Чертеж с размерами Тип ID № IM1-22EX-R 7541231



Переключающий усилитель с гальванической развязкой, двухканальный; 2 релейных выхода, НО; вход для сигналов NAMUR; ВКЛ/ВЫКЛ функции мониторинга обрыва цепи и КЗ; настройка направления сигнала выхода (Н.О./Н.З. режим); сменные клеммные блоки, ширина 18 мм; универсальное питание