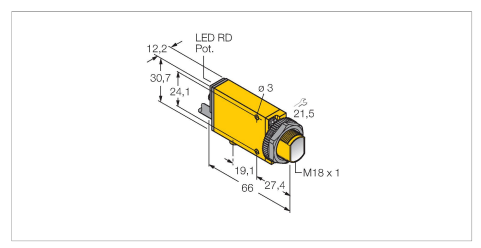


# MIAD9R W/30 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)



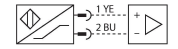
#### Технические характеристики

Тип	MIAD9R W/30
ID №	3040145
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	6000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	515 B =
Напряжение	ном. 8.2 В =
Потребление тока в неактивном состоянии	≤ 1.2 mA
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ 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 с резьбой, Mini Beam
Размеры	Ø 18 x 66 x 12.3 x 30.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	2
Поперечное сечение жилы	0.5 mm <sup>2</sup>

#### Свойства

- ■Кабель, ПВХ, 9 м
- ■Степень защиты: ІР67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Индикатор настройки положения
- Рабочее напряжение: 5...15 B = (NAMUR)
- ■Вывод NAMUR в соответствии с DIN 19234 (IEC/EN 60947-5-6)

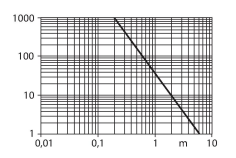
#### Схема подключения



# 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.

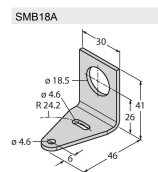
Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



# Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	777 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, FM, CSA
Тип защиты	Ex ia IIC T5 Ga
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	FM12ATEX0094X

### Аксессуары

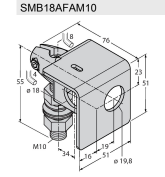


Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3033200

3052519

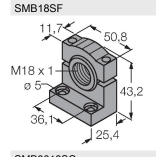
3053952



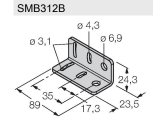
Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

3012558

3025519



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR

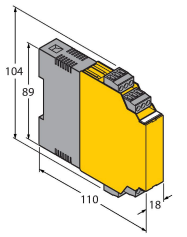


Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм



# 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