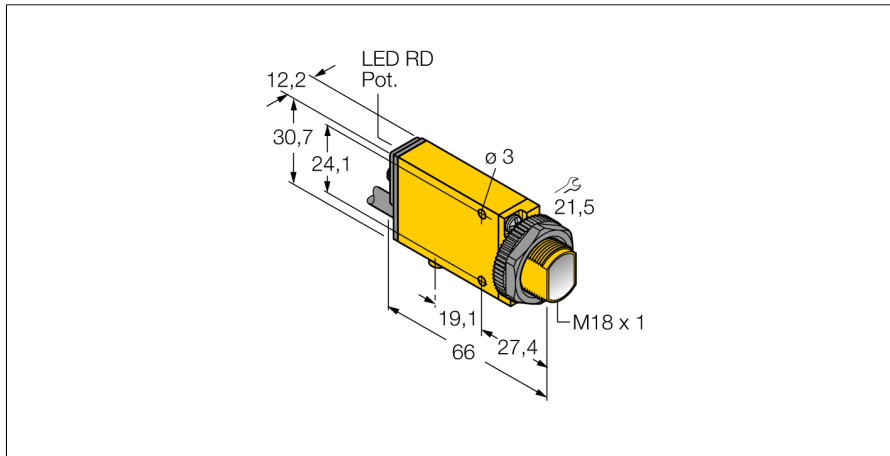
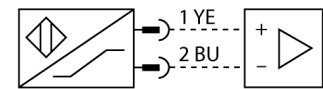


Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик MIAD9LV



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Индикатор настройки положения
- Рабочее напряжение: 5...15 В = (NAMUR)
- Вывод NAMUR в соответствии с DIN 19234 (IEC/EN 60947-5-6)
- ATEX категория II 1 G, Ex зона 0

Схема подключения



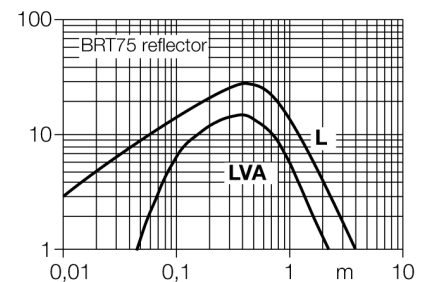
Тип Идент. №	MIAD9LV 3037717
Функция Рефлектор в комплекте Тип источника света Длина волны Диапазон Температура окружающей среды	Ретрорефлективный датчик нет красн. 650 нм 15...5000 мм -40...+70 °C
Рабочее напряжение Напряжение Потребление тока в неактивном состоянии Потребление энергии в рабочем режиме Выходная функция Частота переключения Задержка готовности Время отклика типовое	5...15 В = ном. 8.2 В = ≤ 1.2 mA ≥ 2.1 mA Режим "на свет", NAMUR ≤ 100 Гц ≤ 0 мс < 5 мс
Маркировка устройства Тип защиты Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия Approvals Разрешения	Ⓜ II 1 G Ex ia IIC T5 Ga Ex ia IIC T5 Ga Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно FM12ATEX0094X CE, FM, CSA Ⓜ II 1 G
Конструкция Размеры Диаметр корпуса Материал корпуса Линза Электрическое подключение Длина кабеля Количество проводников Поперечное сечение жилы Степень защиты Тип защиты Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	Прямоугольный с резьбой, Mini Beam 66 x 12.3 x 30.7 мм Ø 18 мм Пластмасса, Термопластичный материал, Желтый пластмасса, Акрил Кабель, ПВХ 2 м 2 0.5 мм ² IP67 Ex ia IIC T5 Ga Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно FM12ATEX0094X
Специальные характеристики Индикация состояния переключения Индикация коэффициента усиления	Герметизированный светодиод, красный светодиод, красный, блики

Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник, каждый в индивидуальном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчиком присущи те же преимущества, что и оппозитным датчиком (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи при детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

Коэффициент усиления

Коэффициент усиления в зависимости от расстояния (тип LV)



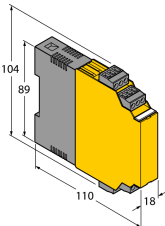
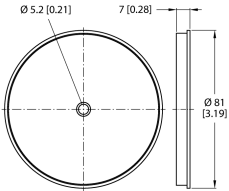
Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик MIAD9LV

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, PBT черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	
SMB312B	3025519	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR	
SMB3018SC	3053952	Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм	

**Фотоэлектрический датчик
ретро-рефлективный датчик
MIAD9LV**

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
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	
BRT-3	3016164	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.0, материал: акрил, окр. темп. -20...+60 °C	

Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик MIAD9LV

Инструкция по эксплуатации

Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 94/9/EC и пригодно для использования во взрывоопасных зонах согласно EN60079-0:2009, -11:2012, -26:2007.

При определении возможности и корректности применения необходимо соблюдение национальных директивных документов.

Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 1 G (группа II, категория 1 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы).

Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

⊕ II 1 G и Ex ia IIC T5 Ga по EN60079-0, -11 и -26

Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+70 °C

Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом. Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах.

Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Этот прибор должен подсоединяться исключительно к цепям класса Exi в соответствии с EN 60079-0 и EN 60079-11. Необходимо соблюдать максимально допустимые значения электрических параметров.

После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Exi. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью.

Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей.

Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

Для того, чтобы избежать загрязнения устройства, удалите имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.

Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтпригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.