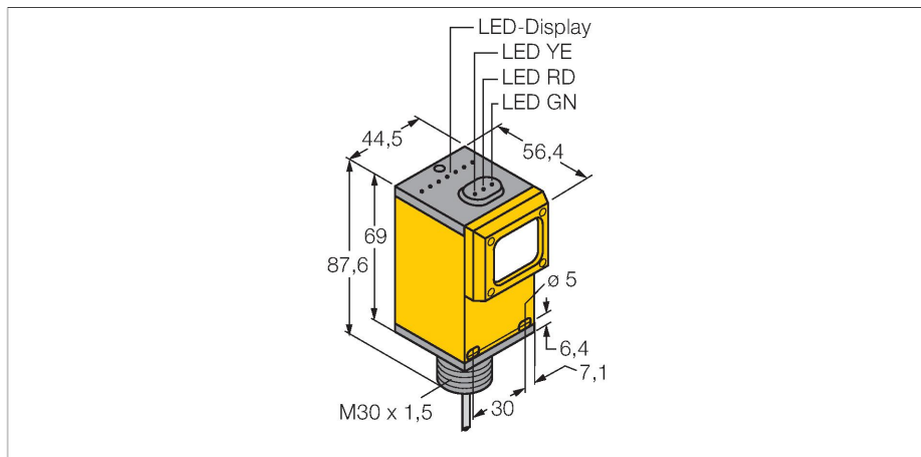


# Q45AD9DL

## Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



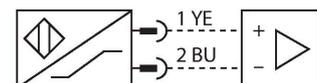
### Технические характеристики

Тип	Q45AD9DL
ID №	3037618
<b>Оптические данные</b>	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0...1000 мм
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	5...15 В =
Напряжение	ном. 8.2 В =
Потребление тока в неактивном состоянии	$\leq 1$ мА
Потребление энергии в рабочем режиме	$\geq 2.1$ мА
Ток холостого хода	$\leq 2.1$ мА
Выходная функция	Режим "на свет", NAMUR
Частота переключения	$\leq 100$ Гц
Задержка готовности	$\leq 0$ мс
Время отклика типовое	$< 5$ мс
Параметр настройки	Потенциометр
<b>Механические характеристики</b>	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	$\varnothing 30 \times 87 \times 54.1 \times 44.5$ мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ

### Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 5...15 В =
- Выход NAMUR : на темноту  $\leq 1.2$  мА ; на свет  $\geq 2.1$  мА
- В соотв. с EN 60947-5-6 (NAMUR)
- ATEX категория II 1 G, Ex зона 0

### Схема подключения

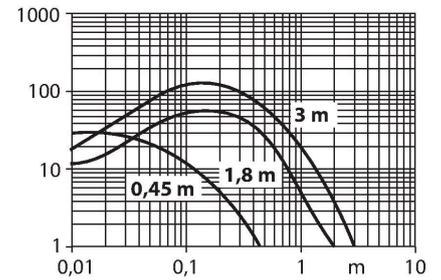


### Принцип действия

Как и ретро-рефлективный датчик, диффузионный датчик также включает в себя излучатель и приемник в едином корпусе. Диффузионный датчик детектирует не прерывание луча, а его отражение от объекта. Объект детектируется в случае достаточного количества отраженного света обратно в приемник. Таким образом дистанция переключения диффузионного датчика значительно зависит от отражательной способности объекта. Данный тип датчика специализирован для определения прозрачных объектов (диффузный датчик режима работы с или без исключением воздействия окружающей среды или датчиком режима работы).  
Запас по работоспособности  
Зависимость работоспособности от расстояния

## Технические характеристики

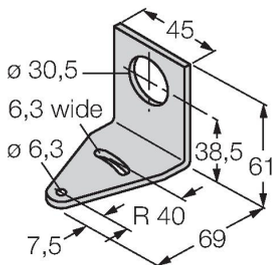
Количество проводников	2
Поперечное сечение жилы	0.5 мм <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод, блики
<b>Испытания/сертификаты</b>	
Средняя наработка до отказа	67 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, FM, CSA
Сертификаты	ATEX II 1G ATEX II 2G ATEX II 3G
Маркировка устройства	⊕ II 1 G Ex ia IIC T5 Ga
Тип защиты	Ex ia IIC T5
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	FM12ATEX0094X



## Аксессуары

SMB30A

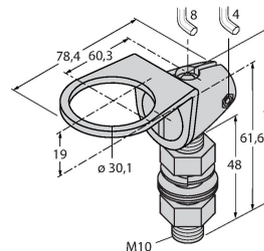
3032723



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

SMB30FAM10

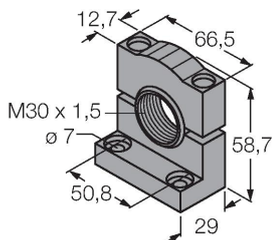
3011185



Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 30 мм

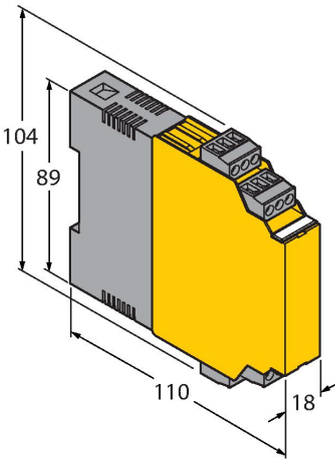
SMB30SC

3052521



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

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	IM1-22EX-R	7541231	<p>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</p>

##### ## #####

Использование по назначению	Это устройство соответствует директиве 94/9/ЕС и пригод- но для использования во взрывоопасных зонах согласно EN60079-0:2009, -11:2012, -26:2007. При определении воз- можности и корректности применения необходимо соблю- дение национальных директивных документов.
Для использования во взрывоопасных зонах в соответ- ствии с классификацией	II 1 G (группа II, категория 1 G, электрическое оборудова- ние для газовой атмосферы).
Маркировка (см. на приборе или в технической документа- ции)	⊕ 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 квалифицирован- ным персоналом. Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директив- ных документов, касающихся эксплуатации электрическо- го оборудования во взрывоопасных зонах. Проверьте, со- ответствует ли классификация и маркировка прибора ре- альным условиям применения.
	Этот прибор должен подсоединяться исключительно к цепям класса Ex i в соответствии с EN 60079-0 и EN 60079-11. Необходимо соблюдать максимально допустимые значения электрических параметров. После присоеди- нения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Ex i. Если прибор присоеди- нился к электрическому оборудованию, необходима по- следующая проверка его искробезопасности в соответ- ствии с требованиями EN60079-14.
Инструкции по установке и монтажу	Избегайте статического заряда на поверхности пластмас- совых приборов и кабелей. Очистка поверхности допус- кается только с помощью слегка влажной ткани. Не про- изводите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью. Прибор и подключающие кабе- ли должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей. Данные по конфи- гурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании. Для того, чтобы из- бежать загрязнения устройства, удаляйте имеющиеся за- глушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.
Ремонт и техническое обслуживание	Прибор не ремонтпригоден. Любой ремонт или измене- ния в конструкции прибора, произведенные не производи- телем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибо- ра приводятся.