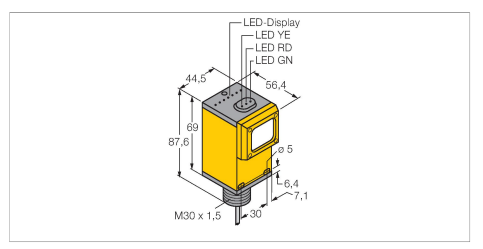


# Q45AD9D W/30 Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик





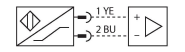
Тип	Q45AD9D W/30
ID №	3040817
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0300 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	515 B =
Напряжение	ном. 8.2 В =
Потребление тока в неактивном состоянии	≤ 1 MA
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ 2.1 mA
Ток холостого хода	≤ 2.1 mA
Выходная функция	Режим "на свет", NAMUR
Частота переключения	≤ 100 Γц
Задержка готовности	≤ 0 MC
Время отклика типовое	< 5 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



#### Свойства

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

#### 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	0.34 mm²
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
Approvals	CE, FM, CSA
Approvals Тип защиты	CE, FM, CSA Ex ia IIC T5

## Аксессуары





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

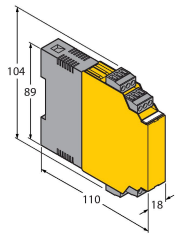
3011185

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