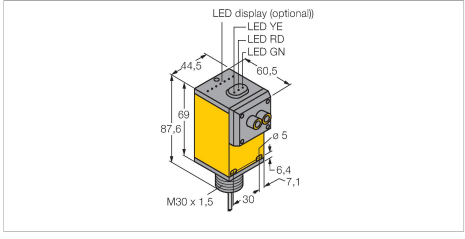
Q45AD9FP W/30

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



Свойства

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

Схема подключения

Технические характеристики

Тип	Q45AD9FP W/30
ID №	3040822
Оптические данные	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип светопроводника	пластиковый
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Электрические параметры	
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
Время отклика типовое	< 5 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	60.5 х 44.5 х 87.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	2



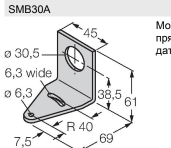
Принцип действия

Стеклянные и пластмассовые светопроводники являются оптимальным выбором для применения при высоких температурах и в приложениях с ограниченным пространством. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для оппозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для рефлективных и для диффузионных датчиков. Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

Поперечное сечение жилы	0.34 мм²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
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
Тип защиты	Ex ia IIC T5
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	FM12ATEX0094X

Аксессуары



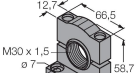
3032723 Монтажный кронштейн,

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



3011185

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



29

SMB30SC

3052521

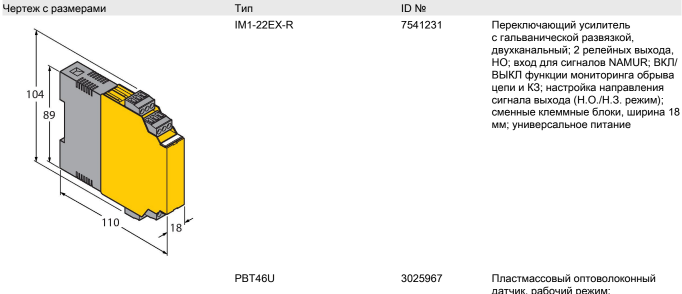
Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

PFK-B 3093520

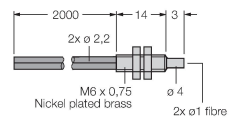
Комплект из 4-х переходников для подключения оптоволокна к датчикам серии Q45



Аксессуары



3026034



Пластмассовыи оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М3 х 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С... +70 °С

PIT46U

Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой МЗ х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С... +70 °С