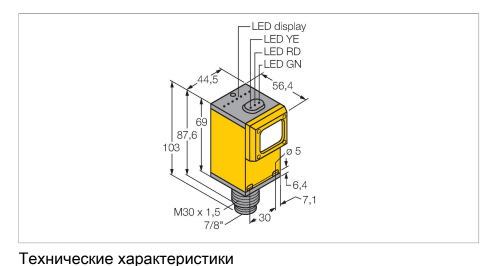
Q45BB6FPQ

Фотоэлектрический датчик - Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна

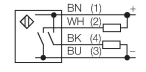


Свойства

- ■разъем "папа", 7/8"
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Комплект переходников РFK-В для подключения оптоволокна можно заказать отдельно
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Настройка режима на свет/на темноту с помощью переключателя

Схема подключения







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 Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от

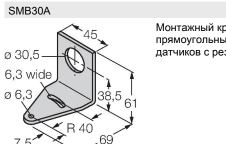
расстояния

т аоочий режим	TITIACTVINOBOC BOTTONHO
Тип светопроводника	пластиковый
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Ток холостого хода	≤ 50 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 250 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 2 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	56.4 x 44.5 x 101.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, акрил

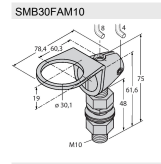
Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	67 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus, CSA

Аксессуары

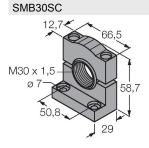


3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



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

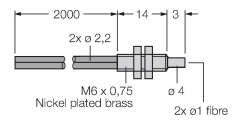
3011185



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

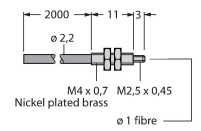
3052521

РFК-В 3093520 Комплект из 4-х переходников для подключения оптоволокна к датчикам серии Q45



Пластмассовый 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 °C

PIT46U 3026034



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С... +70 °C