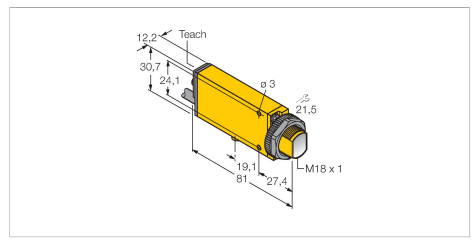
SMU315FP W/30

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



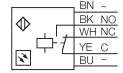
Технические характеристики

Тип	SMU315FP W/30
ID №	3067965
Оптические данные	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип светопроводника	пластиковый
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24240 B=
Рабочее напряжение	24240 B AC
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 3000 mA
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 3000 mA
Выходная функция	НО/НЗ контакт, Релейный выход
Частота переключения	≤ 25 Гц
Задержка готовности	≤ 1000 мc
Время отклика типовое	< 20 MC
Макс. коммутационная способность по- стоянного тока	1 Вт
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Mini Beam
Размеры	81 х 12.3 х 30.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ

Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Индикатор настройки положения
- Рабочее напряжение: 24...240 В= или 24..240 В ~
- ■Релейный выход

Схема подключения



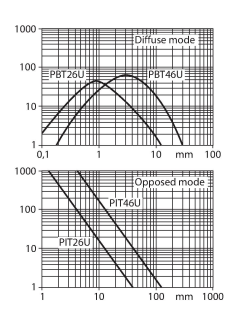
Принцип действия

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 диффузионных датчиков.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

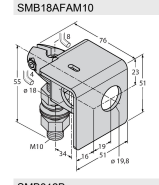
Количество проводников	5
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE. cURus. CSA



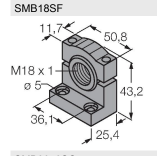
Аксессуары



Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



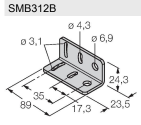
3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



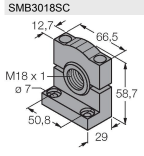
Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

3052519

3053952



3025519 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR



Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18