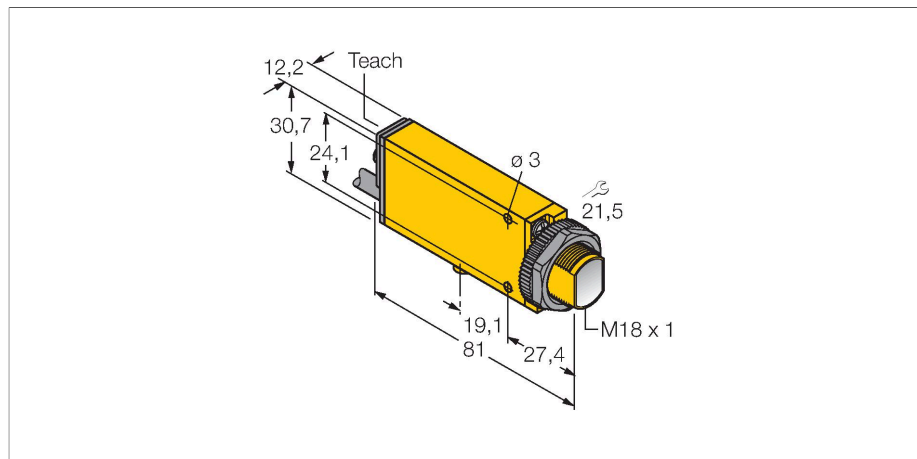


SM2A312FPHQD

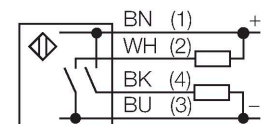
Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна



Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Индикатор настройки положения
- Рабочее напряжение: 24...240 В ~
- Переключающий выход, биполярный
- Светлый/темный режим

Схема подключения



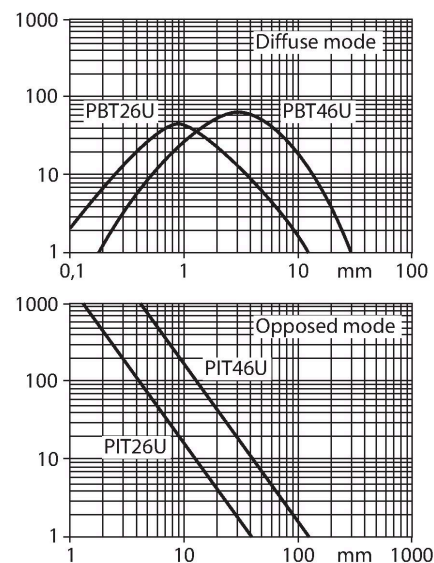
Технические характеристики

Тип	SM2A312FPHQD
ID №	3034998
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	24...240 В AC
Выходная функция	Релейный выход
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Mini Beam
Материал корпуса	Пластмасса, PBT, Желтый
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабель
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus, CSA

Принцип действия

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

Коэффициент усиления
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары

