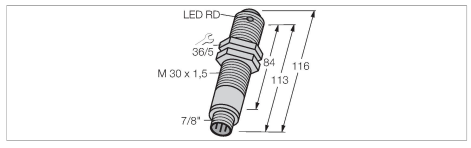


SMA30PELQ5 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)



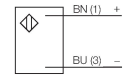
Технические характеристики

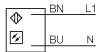
| Тип | SMA30PELQ5 | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| ID № | 3077728 | | |
| Оптические данные | | | |
| Функция | Оппозитный датчик | | |
| Рабочий режим | Передатчик | | |
| Тип источника света | ИК | | |
| Длина волны | 950 нм | | |
| Диапазон | 0150000 мм | | |
| Электрические параметры | | | |
| Рабочее напряжение | 1030 B= | | |
| Рабочее напряжение | 12240 B AC | | |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 20 mA | | |
| Ток холостого хода | ≤ 20 mA | | |
| Задержка готовности | ≤ 0 MC | | |
| Механические характеристики | | | |
| Конструкция | Трубка, SM30 | | |
| Размеры | Ø 30 x 116 мм | | |
| Материал корпуса | Пластмасса,Термопластичный матери- ал | | |
| Линза | пластмасса, Acrylic | | |
| Электрическое подключение | Разъем, M12 × 1, ПВХ | | |
| Количество проводников | 4 | | |
| Поперечное сечение жилы | 0.5 mm ² | | |
| Температура окружающей среды | -40+70 °C | | |
| Температура хранения | -40+70 °C | | |
| Относительная влажность | 090 % | | |
| Степень защиты | IP67 | | |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. | | |
| Индикация коэффициента усиления | светодиод | | |

Свойства

- ■Соединитель 7/8", 3-конт.
- ■Степень защиты IP67
- Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- Частота модуляции А, требуются приемники с одинаковой частотой
- ■Номинальное напряжение 10...30 В= или 12..240 В ~

Схема подключения







Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет излучателя попадал непосредственно в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Отличный контраст между светлыми и темными условиями и высокая чувствительность типичны для данного режима работы, что позволяет датчику работать в плохих условиях на дальние расстояния.

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния





Технические характеристики

| Испытания/сертификаты | |
|-----------------------|----------------|
| Approvals | CE, cURus, CSA |

Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|--------------------|------------|---------|---|
| | SM30CC-306 | 3045133 | Соединительный кабель, оболочка из ПВХ, 2 м, гнездовой разъем 7/8", прямой, 3-конт. |