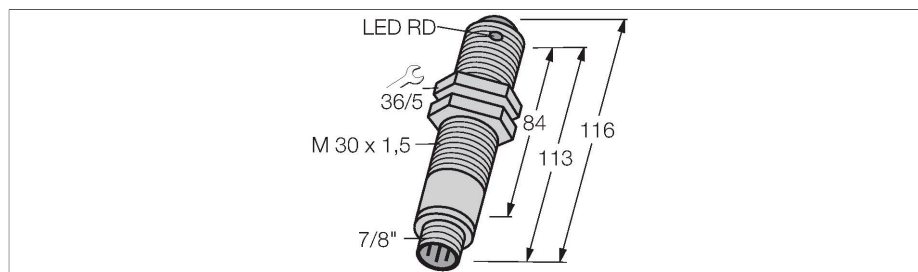


SMA30SELQDC

Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик
(излучатель)

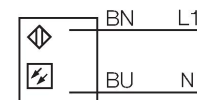
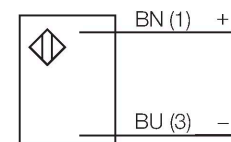
Свойства

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

Технические характеристики

Тип	SMA30SELQDC
ID №	3027562
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передачик
Тип источника света	ИК
Длина волны	950 нм
Диапазон	0...150000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Рабочее напряжение	12...240 В AC
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 20 мА
Ток холостого хода	≤ 20 мА
Задержка готовности	≤ 0 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, SM30
Размеры	Ø 30 x 116 мм
Материал корпуса	Металл, Нержавеющая сталь
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВХ
Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.5 мм ²
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Герметизированный
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus, CSA

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

Аксессуары

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