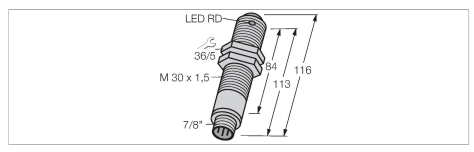


# SM2A30PRLNCQDB Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)



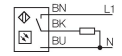
## Технические характеристики

Тип	SM2A30PRLNCQDB		
ID №	3027387		
Оптические данные			
Функция	Оппозитный датчик		
Рабочий режим	Приемник		
Диапазон	0150000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	24240 B AC		
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA		
Выходная функция	Темный режим, Релейный выход		
Частота переключения	≤ 40 Γц		
Задержка готовности	≤ 0 мc		
Время отклика типовое	< 10 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Трубка, SM30		
Размеры	Ø 30 x 116 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал		
Линза	пластмасса, Акрил		
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВХ		
Количество проводников	3		
Поперечное сечение жилы	0.5 мм²		
Температура окружающей среды	-40+70 °C		
Температура хранения	-40+70 °C		
Относительная влажность	090 %		
Степень защиты	IP67		
Специальные характеристики	Герметизированный		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация коэффициента усиления	светодиод		

### Свойства

- ■Соединитель 7/8", 3-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- Частота модуляции В, требуются передатчики с одинаковой частотой
- ■Рабочее напряжение: 24...240 В перем.
- ■Полупроводниковый релейный выход, SPST, работа на темноту

### 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",

из ПВХ, 2 м, гнездовой разъем 7/8", прямой, 3-конт.