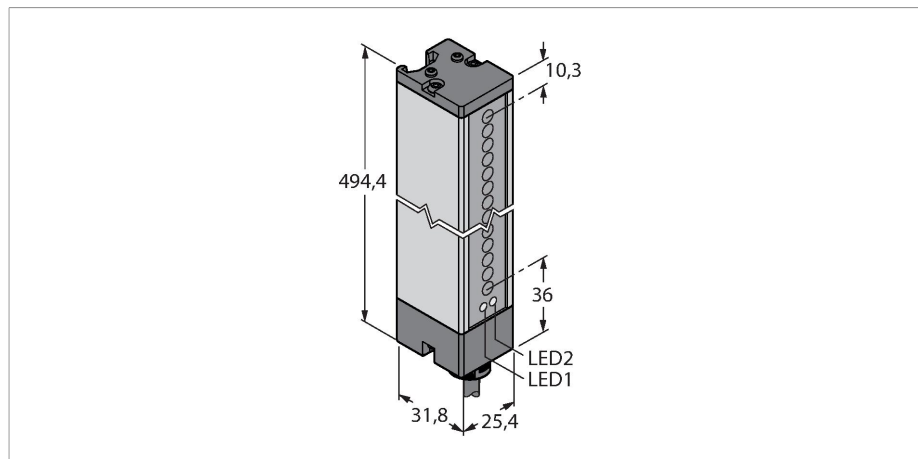


LX18E

Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)



Технические характеристики

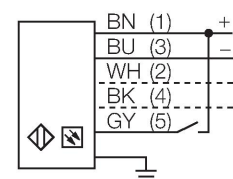
Тип	LX18E
ID №	3071797
Оптические данные	
Функция	световой барьер
Рабочий режим	Передачик
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Оптическое разрешение	9.5 мм
Диапазон	150...2000 мм
Поле сканирования	447 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Ток холостого хода	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Время отклика типовое	< 4.8 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, LX
Размеры	31.8 x 25.4 x 494.4 мм
Материал корпуса	Металл, AL, Серый
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	5



Свойства

- Кабель, 5 м; 2-проводной
- Степень защиты IP65
- Поле сканирования 447 мм
- Минимальный размер цели 9,5мм
- Рабочее напряжение: 10...30 В пост. тока
- Программируемое соединение для уменьшенного диапазона срабатывания
- 2 гайки для Т-образных пазов, винты М5 для настенного монтажа, включено в комплект поставки

Схема подключения



Принцип действия

Световые барьеры применяются для мониторинга больших площадей. Они состоят из излучателя и приемника. Доступны световые барьеры с функцией переключения с высотой сканирования до 76 мм (LX3...) и до 914 мм (LX36...). Перекрестные лучи светового барьера LX позволяют эффективно обнаруживать мелкие объекты и/или объекты нестандартной формы.

Технические характеристики

Поперечное сечение жилы	0.5 мм ²
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Относительная влажность	0...90 %
Степень защиты	IP65
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация ошибки	светодиод, красн., мигающий
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	74 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus



Аксессуары

SMBLX

3002915

Монтажный кронштейн, гальванизированная сталь, для серии LX, 2 шт. не входят в компл. поставки

SMBLXR

3002914

Башмак, гальванизированная сталь, для серии LX