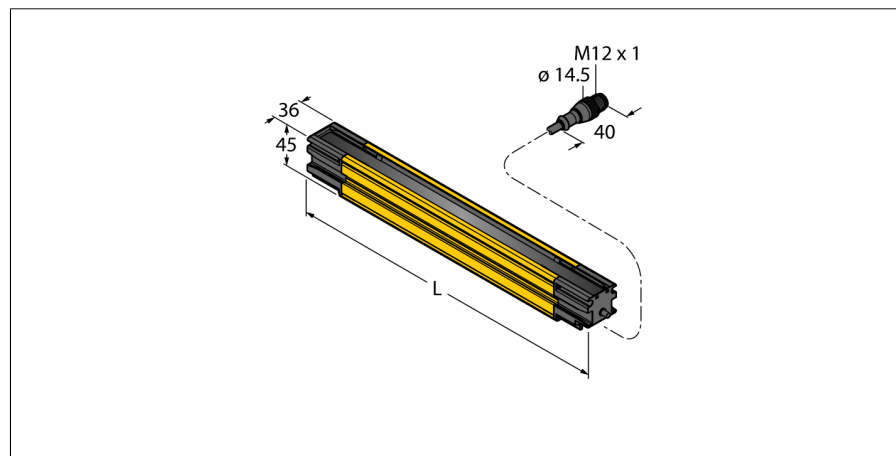


**Безопасность персонала**  
**Safety light screen**  
**Pair**  
**SLLP40-1330P88**

**TURCK**

Industrial  
Automation



Тип SLLP40-1330P88  
Идент. № 3089727

**Рабочий режим**  
Тип источника света световой барьер  
Макс. диапазон обнаружения [м] ИК  
≥ 0.1...≤ 12 м  
Высота зоны детектирования 1330 мм  
Число лучей 38  
С функцией подавления системы безопасности нет  
Temperatura окружающей среды -20...+55 °C

**Рабочее напряжение**  
Номинальный постоянный рабочий ток 20.4...27.6 В =  
≤ 127 мА  
Макс. ток безопасного выхода 500 мА  
Задороткотого замыкания да  
обратной полярности да  
выход по напряжению 0...22.5 В  
Токовый выход 0 мА  
Количество безопасных полупроводниковых выходов 2  
Время отклика < 12.9 мс  
С блокировкой перезапуска да  
Функция бланкирования да  
Макс. коммутационная способность постоянного тока 12 Вт

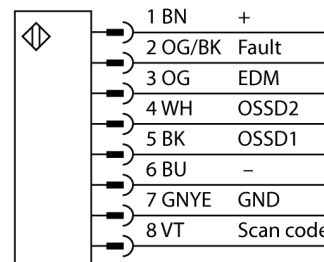
**Approvals**  
CE, cULus, PL e acc. to EN ISO 13849-1:2008, SIL  
3 acc. to IEC 61508  
для задач безопасности да

**Размеры**  
Материал корпуса 45мм x 36мм x 1335 мм  
Линза Металл, AL, желтый  
Соединение акрил, Пластмасса  
Длина кабеля Кабель с разъемом, ПВХ, M12 x 1  
Поперечное сечение кабеля 0.3 м  
Класс защиты 8мм<sup>2</sup>  
IP67

**Индикатор рабочего напряжения**  
Индикация состояния переключения светодиоджелт.  
Индикация ошибки светодиод красный

- Входы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Выходы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Потребление энергии: < 60 mA при 24 В =
- Особо прочный корпус
- Степень защиты IP67
- Дисплей системы диагностики для индикации состояния и ошибок
- Длина поля сканирования: 1330 мм
- Входы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Выходы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Потребление энергии: < 60 mA при 24 В =
- Входы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Выходы: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Потребление энергии: < 60 mA при 24 В =

**Схема подключения**



**Принцип действия**