

Display/Operation

Задатчик нет

Electrical connection

Длина кабеля 0.3 m
 Разъем M5x0,5-Прочие, 4--конт.
 Тип разъема Штекерный разъем, 0.30 m

Electrical data

Защита от переплюсовки нет
 Потребляемый ток, макс. 270 mA, 700 mA (режим усиления)
 Расчетное рабочее напряжение $U_e = 24$ V

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP54
 Температура окружающей среды -10...55 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
 Исполнение Линейное освещение
 Комплект поставки Линейный свет
 Соединительный провод с M5 на M12
 Применение для видеосенсора
 Разрешение на эксплуатацию / конформность CE
 Режим работы Норма
 Увеличение

Material

Активная поверхность, материал Стекло
 Защита поверхности черный анодированный
 Материал корпуса Алюминий

Mechanical data

Крепление Винт M4
 Размеры 13 x 200 x 18 mm

Optical data

Вид излучения СИД Инфракрасный
 Длина волны 875 nm
 Светодиодная группа по IEC 62471 Свободная группа в режиме усиления: группа риска 1
 Светящаяся поверхность 195 x 10 mm

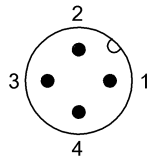
Output/Interface

Функция входа Эмиттер ВКЛ/ВЫКЛ
 Режимы работы "Норма" / "Усиление"
 Цифровые входы Триггер

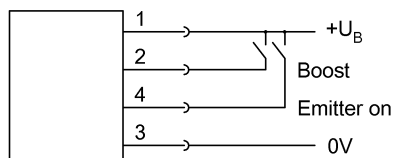
Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
 Принадлежности заказываются отдельно.
 Подходит для импульсного режима.
 Прибор нужно монтировать так, чтобы даже во время работы не был возможен прямой обзор источника света.

Connector view



Wiring Diagram



Warning Symbols



СВЕТОДИОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – НЕ СМОТРЕТЬ НА ЛУЧ!

Группа светодиодов по IEC 62471

Примечание: при ИК-излучении и в режиме Boost

используйте подходящие экраны или защитные очки.