

Display/Operation

Задатчик нет

Electrical connection

Длина кабеля 0.3 m
 Разъем M12x1-Прочие, 4-конт., А-с кодированием
 Тип разъема Кабель со штекерным разъемом, 0.30 m

Electrical data

Защита от переполюсовки да
 Потребляемый ток, макс. 700 mA, 1200 mA (режим усиления)
 Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V

Environmental conditions

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

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
 Исполнение Кольцевое освещение
 Комплект поставки Кольцевой свет
 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 М4
 Размеры Ø 116 x 20.5 mm

Optical data

Вид излучения СИД Белый свет
 Светодиодная группа по IEC 62471 Свободная группа в режиме усиления: группа риска 1
 Светящаяся поверхность Ø 100 mm/Ø 60 mm

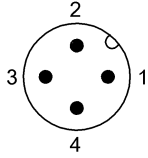
Output/Interface

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

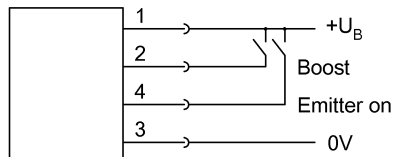
Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
 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.