

## Basic features

Исполнение	Линейное освещение
Комплект поставки	Линейный свет Соединительный провод с M5 на M12
Применение	для видеодатчиков BVS
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE UKCA WEEE
Режим работы	Normal (continuous operation) Boost (continuous operation with cooling)

## Display/Operation

Задатчик	нет
----------	-----

## Electrical connection

Длина кабеля L	0.3 m
Защита от переполюсовки	да
Количество проводников	4
Разъем	M5x0,5-Штекер, 4-конт., A-с кодированием
Сечение проводника	0.34 mm <sup>2</sup>
Тип разъема	Штекерный разъем, 0.3 m

## Electrical data

Потребляемый ток, макс.	170 mA, 375 mA (режим усиления)
Расчетное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	24 V
Функция входа	Режимы работы "Норма" / "Усиление" Эмиттер ВКЛ/ВЫКЛ

## Environmental conditions

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

## Functional safety

MTTF (40°C)	456 a
-------------	-------

## Interface

Цифровые входы	Триггер
----------------	---------

## Material

Защита поверхности	черный анодированный
Материал корпуса	Алюминий, черный анодированный Стекло

## Mechanical data

Крепление	Винты
Размеры	13 x 18 x 100 mm

## Optical features

Вид излучения	СД красного света
Длина волны	617 nm
Освещенность (0,1 м)	6400 люкс 13500 люкс (режим усиления)
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Светящаяся поверхность	95 x 10 mm
Угол излучения	75° x 30°

## Remarks

Прибор нужно монтировать так, чтобы даже во время работы не был возможен прямой обзор источника света.

Overheating protection, shutdown at 65° C

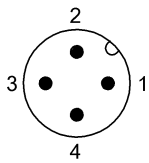
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

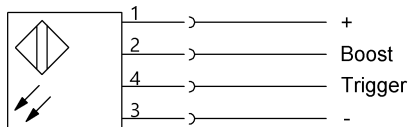
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

## Connector Drawings



## Wiring Diagrams (Schematic)



## Warning Symbols



СВЕТОДИОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – НЕ СМОТРЕТЬ НА ИСТОЧНИК ЛУЧА!

Светодиодная группа по IEC 62471

Примечание: при ИК-излучении и в режиме Boost

используйте подходящие экраны или защитные очки.