

### 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. 625 mA  
 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

Комплект поставки  
 Применение  
 Разрешение на эксплуатацию / конформность  
 Режим работы

Фоновое освещение  
 Фоновое освещение (1 шт.) для видеосенсора  
 CE  
 Норма

### Material

Активная поверхность, материал  
 Защита поверхности  
 Материал корпуса

Стекло  
 черный анодированный  
 Алюминий

### Mechanical data

Крепление  
 Размеры

Винт M4  
 180 x 9.5 x 255 mm

### Optical data

Вид излучения  
 Длина волны  
 Светодиодная группа по IEC 62471  
 Светящаяся поверхность

СИД Инфракрасный  
 875 nm  
 Группа риска 1  
 200 x 150 mm

## Output/Interface

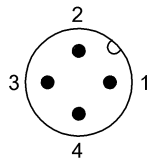
Цифровые входы

Триггер

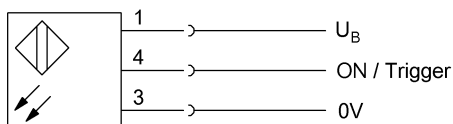
## Remarks

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