

1) Индикатор работы зеленый



## 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 переплюсовки да  
 Потребляемый ток, макс. 85 mA  
 Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67  
 Температура окружающей среды -10...50 °C

## General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2  
 Исполнение Точечное освещение  
 Комплект поставки Точечное освещение Гайка M18x1 (2 шт.)  
 Применение для видеосенсора

Разрешение на эксплуатацию /  
 конформность CE  
 Режим работы Норма

## Material

Материал корпуса 1.4301

## Mechanical data

Крепление Гайка M18x1  
 Размеры Ø 18 x 75 mm

## Optical data

Вид излучения СИД Инфракрасный  
 Длина волны 850 nm  
 Светодиодная группа по IEC 62471 Группа риска 1  
 Светящаяся поверхность Ø 18 mm

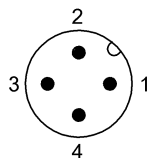
## Output/Interface

Цифровые входы Триггер

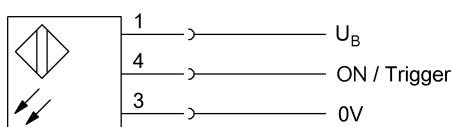
## Remarks

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.

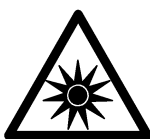
## Connector view



## 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.