

1) Индикатор работы зеленый



Display/Operation

Задатчик нет

Electrical connection

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

Electrical data

Защита от переплюсовки да
 Потребляемый ток, макс. 115 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 M30x1,5 (2 шт.)
 Применение для видеосенсора

Разрешение на эксплуатацию / конформность

CE

Режим работы

Норма

Material

Материал корпуса 1.4301

Mechanical data

Крепление Гайка M30x1,5
 Размеры Ø 30 x 64 mm

Optical data

Вид излучения СИД Инфракрасный
 Длина волны 850 nm
 Светодиодная группа по IEC 62471 Группа риска 1
 Светящаяся поверхность Ø 30 mm

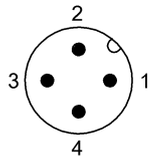
Output/Interface

Цифровые входы Триггер

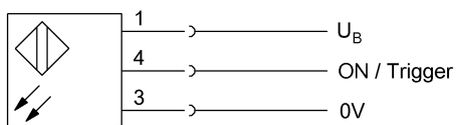
Remarks

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.