

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. 800 mA
 Расчетное рабочее напряжение $U_e = 24 V$

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
 130 x 9.5 x 205 mm

Optical data

Вид излучения
 Длина волны
 Светодиодная группа по IEC 62471
 Светящаяся поверхность

СИД Инфракрасный
 875 nm
 Группа риска 1
 150 x 100 mm

Output/Interface

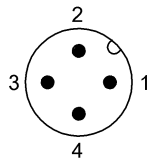
Цифровые входы

Триггер

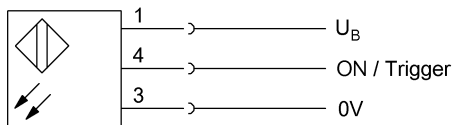
Remarks

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.