

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. 70 mA
 Расчетное рабочее напряжение U_e 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 M12x1 (2 шт.)

Применение для видеосенсора
 Разрешение на эксплуатацию / конформность CE
 Режим работы Норма

Material

Материал корпуса 1.4301

Mechanical data

Крепление Гайка M12x1
 Размеры Ø 12 x 41.5 mm

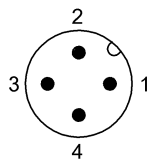
Optical data

Вид излучения СИД Красный свет
 Длина волны 617 nm
 Светодиодная группа по IEC 62471 Свободная группа
 Светящаяся поверхность Ø 12 mm

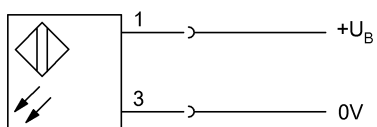
Remarks

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



1) Эмиттер