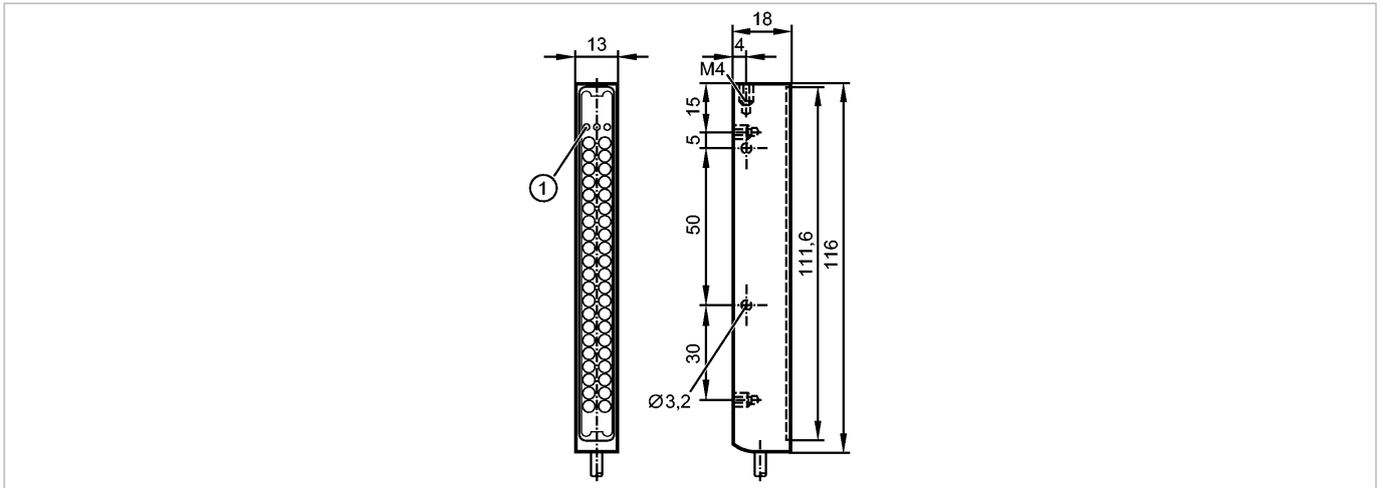


**O2D921**

BAR LIGHT 10x75 RT/0,3M/US

Фотоэлектрические датчики для распознавания объектов



Made in Germany



**Характеристики**

Устройство подсветки

Линейная подсветка

Leuchtfeld: 10x75 mm

Внешнее программирование

**Область применения**

Режим работы

- Hohe Lichtleistung (gepulst, Dauerbetrieb nur mit Kühlung)  
- Normale Lichtleistung (Dauerbetrieb möglich)

**Электронные данные**

Рабочее напряжение [V]

24 DC

Потребление тока [mA]

225\* / 375\*\*)

Тип света

красный свет 617 nm

Защита по температуре

да, выключение при 65...75 °C

Триггер

внешний; 24 В PNP

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]

-10...55

Степень защиты

IP 65

**Классификация безопасности**

Фотобиологическая безопасность

freie Gruppe (nach DIN EN 62471:2008)

**Механические данные**

Материал

алюминий анодное оксидирование, покрытие черной эмалью

Материал линз

стекло

Вес [kg]

0,181

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация

Освещенность 1 светодиод желтый  
Рабочий режим 1 светодиод зелёный  
Избыточная температура 1 светодиод красный

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение

PUR-кабель с наконечником M12 / 0,3 м; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Цвет кожуха

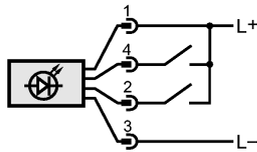
чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

**O2D921**

BAR LIGHT 10x75 RT/0,3M/US

Фотоэлектрические датчики для распознавания объектов



4: Триггер

2: Рабочий режим "высокая интенсивность света"

**Примечания**

Примечания

\*) Рабочий режим "непрерывная работа"

\*\*) Рабочий режим "высокая интенсивность света"

Упаковочная величина

[штука]

1