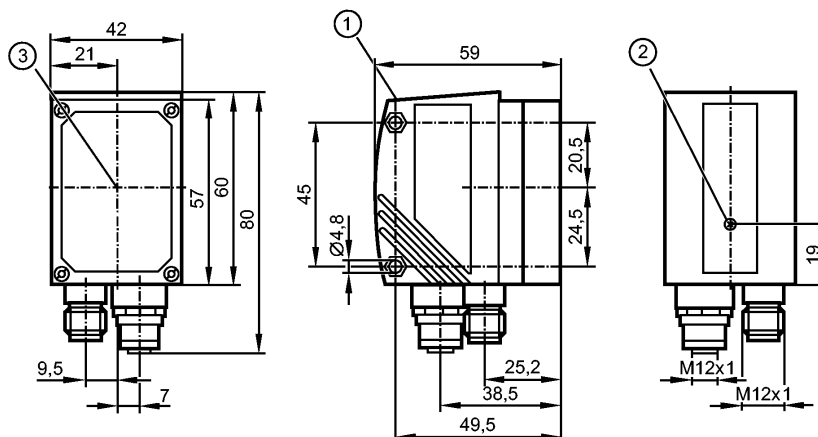


**O2V105**

O2VWRNKG/ON/GM/E1/E2/T

Фотоэлектрические датчики для распознавания объектов

Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).



- 1: Дисплей  
 2: Настройка фокуса  
 3: центр оптических осей


**Характеристики**

Датчик технического зрения

Макс. размеры поля зрения: 400 x 300 мм

Освещение: белый свет

**Электронные данные**

Рабочее напряжение [V]	24 DC ± 10 %
Потребление тока [mA]	300
Тип света	Белый свет
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	ja *)
подключение внешнего освещения [V]	24 V DC
Вид датчика	Датчик изображения CMOS, SW, VGA-разрешение 640 x 480

**Входы**

Электрическое подключение	максим. 2 (конфигурируемый) / 24 V NPN по IEC 61131-2 Тип 1
Триггер	внешний; 24 V NPN согласно IEC61131-2 тип 1 внутренний

**Выходы**

Выход	max. 5 (конфигурируемый) / 24 V NPN
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	100
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

**Диапазон контроля**

Рабочее расстояние срабатывания [mm]	75	100	200	400	1000	2000
Размеры поля зрения [mm]	15 x 11	20 x 15	40 x 30	80 x 60	200 x 150	400 x 300

**O2V105**

O2VWRNKG/OV/GM/E1/E2/T

**Фотоэлектрические датчики для распознавания объектов**

Миним. диаметр обнаруживаемого объекта [mm]	0,08	0,12	0,25	0,52	1,25	2,53
Разрешение [mm]	0,02	0,03	0,063	0,13	0,313	0,633
Скорость обнаружения [Hz]	≤ 20					
Скорость движения [m/s]	тип. 1					

**Программное обеспечение / Программирование**

выбор параметров	с помощью 2 программирующих кнопок и 10-сегментного дисплея или ПК/ноутбука с программным обеспечением
------------------	--

**интерфейсы**

настройка параметров интерфейса	Ethernet TCP/IP; 10Base-T / 100Base-TX
Рабочий интерфейс	Ethernet TCP/IP (Port: 50010), EtherNet/IP
IP-адрес	192 .168 .0 .59
маска подсети	255.255.255.0 (Class C)
IP - адрес шлюза	192 .168 .000 .201
MAC-адрес	см. типовую бирку

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-10...60
Температура хранения [°C]	-40...85
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	Излучение помех	по EN 61326
	Помехоустойчивость	по EN 61326
Ударопрочность	EN 60947-5-2, 7.4.1 IEC 60068-2-27	
Вибропрочность	EN 60947-5-2, 7.4.2 IEC 60028-2-6	

**Механические данные**

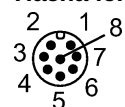
Материал	корпус: отливка из цинка с порошковым покрытием; окно: стекло; светодиодное окно: поликарбонат
Вес [kg]	0,409

**Дисплей / Элементы управления**

Индикация	Функции дисплея	3 x светодиод зелёный 4 x светодиод желтый 10-сегментный четырехзначный
	Индикаторный блок/статус дисплей	

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Штекер M12, 8-полюсный, разъем M12, 4- полюсный
-----------------------------	---

**Назначение жил кабеля при подключении**


- M12: Подключение к процессу
- 1: U+
  - 2: вход триггера
  - 3: 0 V
  - 4: Коммутационный выход 5 / триггерный выход
  - 5: Коммутационный выход 3 / Готов к работе
  - 6: Коммутационный выход 4 / OUT
  - 7: Коммутационный выход 1 / Вход 1
  - 8: Коммутационный выход 2 / Вход 2



## O2V105

O2VWRNKG/ON/GM/E1/E2/T

Фотоэлектрические датчики для распознавания объектов



Ethernet: настройка параметров/рабочее соединение

- 1: TD+
- 2: RD+
- 3: TD-
- 4: RD-

### Принадлежности

Принадлежности (дополнительные)

Рабочее программное обеспечение;  
Монтажные приспособления

### Примечания

Примечания

Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus  
\*) Die Spannung an Pin 2, 4, 5, 6, 7 und 8 darf die  
Versorgungsspannung an Pin 1 (U+) nicht übersteigen (siehe  
Bedienungsanleitung).

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — O2V105 — 15.12.2010

**Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).**