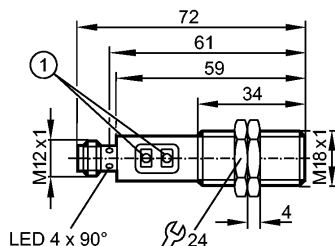


**OGE701**

OGELFPKG/US100

Фотоэлектрические датчики



1: Кнопки для программирования

Made in Germany



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер

Резьбовой корпус

M18 x 1

Электрический разъём

Приёмник

Расстояние срабатывания 2m

регулируемый

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	11
Тип света	красный свет 655 nm
Срок службы тип. [h]	50000
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	Режим срабатывания на свет / темноту задается с помощью кнопки
Настройка	Режим срабатывания на темноту
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	1000

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	2
Миним. диаметр обнаруживаемого объекта [mm]	0,5 (2 m)

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-10...60
Степень защиты	IP 65 / IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	786

**Механические данные**

**OGE701**

OGE701 / OGE701

Фотоэлектрические датчики

Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); PA (полиамид); LCP; EPDM; TPU
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,062

**Дисплей / Элементы управления**

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
------------------------------------	-------------------

**Примечания**

Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
------------	--

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---