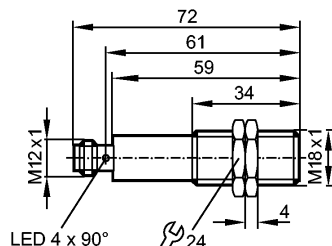


OGS701

OGSLOOKG/US100

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Резьбовой корпус

M18 x 1

Электрический разъём

Видимый лазерный свет, КЛАСС ЛАЗЕРА 1

Излучатель

Расстояние срабатывания 2m

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	13
Тип света	красный свет 655 nm
Срок службы тип. [h]	50000
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	2
Миним. диаметр обнаруживаемого объекта [mm]	0,5 (2 m)
Диаметр светового пятна [mm]	5 (при максимальном диапазоне)

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1018

Механические данные

Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); PA (полиамид); EPDM
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,066

Дисплей / Элементы управления

Рабочий режим LED	зелёный
-------------------	---------

электрическое подключение

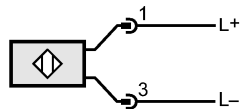
Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении

OGS701

OGSLOOKG/US100

Фотоэлектрические датчики

**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

Примечания

Примечания

лазер
класс 1
по IEC 60825-1 : 2007
согласно 21 CFR 1040.10, за исключением устройств,
соответствующих Laser Notice No. 50, Июнь 2007
Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus

Упаковочная величина

[штука]

1