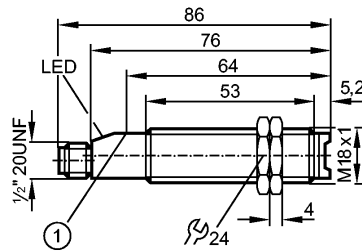


**OG0030**

OGS-000A/LS-100-AK

Фотоэлектрические датчики



1: кнопка без функции



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер
Резьбовой корпус
M18 x 1
Электрический разъём
Излучатель
Расстояние срабатывания 15m

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	20...250 AC/DC (47...63 Hz AC)
Потребление тока [mA]	< 5
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	нет

**Выходы**

Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	15
Диаметр светового пятна [mm]	2000 ( при максимальном диапазоне )

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1662

**Механические данные**

Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,044

**Дисплеи / Элементы управления**

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

**электрическое подключение**

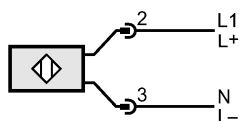
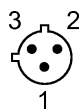
Электрическое подсоединение	1/2" разъем
-----------------------------	-------------

Назначение жил кабеля при подключении

**OG0030**

OGS-000A/LS-100-AK

Фотоэлектрические датчики

**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

**Примечания**

Упаковочная величина

[штука]

1