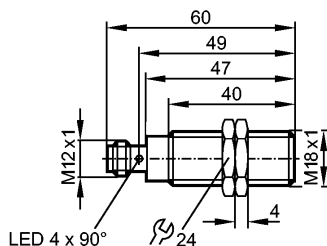


OGS300

OGS-00KG/US100

Фотоэлектрические датчики



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Резьбовой корпус

M18 x 1

Электрический разъём

Излучатель

Расстояние срабатывания 20m

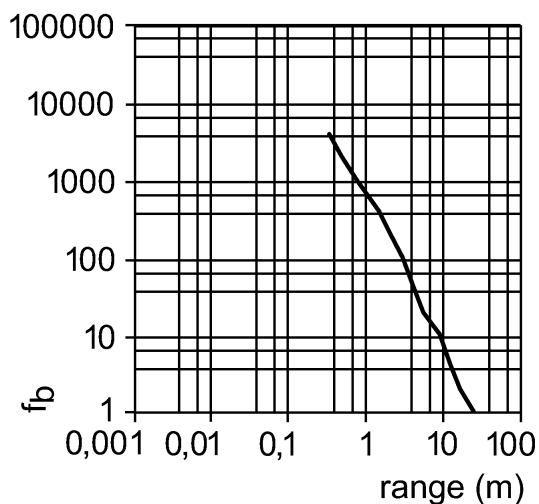
Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	15
Тип света	красный свет 624 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	20
Диаметр светового пятна [mm]	800 (при максимальном диапазоне)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта



Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67 / IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
--------------------------------	--------------

OGS300

OGS-00KG/US100

Фотоэлектрические датчики

MTTF	[лет]	755
------	-------	-----

Механические данные

Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); уплотнение: EPDM	
Материал линз	PMMA	
Вес	[kg]	0,06

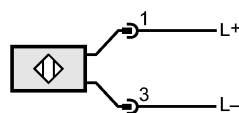
Дисплеи / Элементы управления

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

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