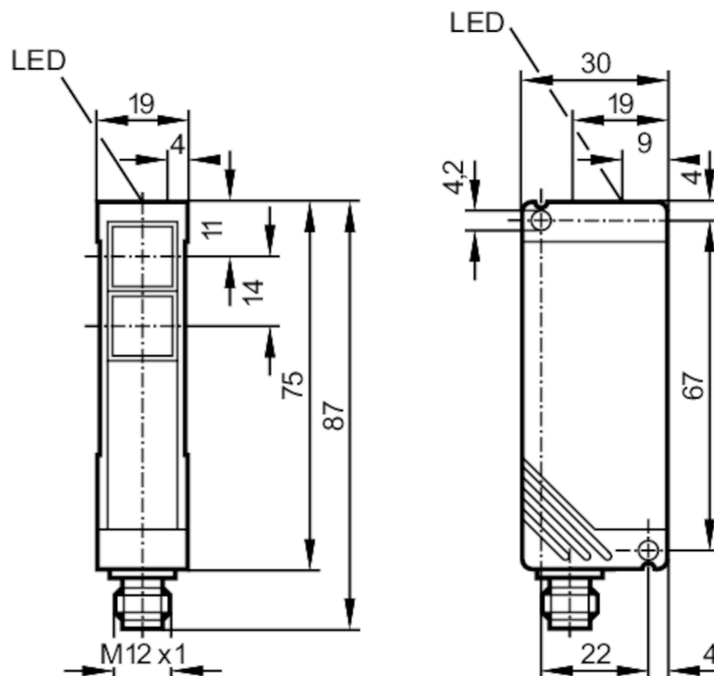


OT5008



Однолучевой световой барьер - излучатель

OTS-00KG/US-100



По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



Характеристики	
Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Прямоугольный
Приложение	
Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...50 DC
Потребление тока [mA]	20; ((24 V))
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [nm]	880
Диапазон контроля	
Излучатель / приёмник	Излучатель
Диапазон [m]	< 10
Настраиваемый диапазон	нет
Макс. диаметр светового пятна [mm]	524
Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...60

OT5008



Однолучевой световой барьер - излучатель

OTS-00KG/US-100

Степень защиты	IP 65
----------------	-------

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]	1862	

Механические данные

Вес [g]	153
Корпус	Прямоугольный
Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Материал линз	PMMA
Насадка на линзы	Боковая оптика

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	режим работы	1 x светодиод, зелёный
---------	--------------	------------------------

Принадлежности

Комплект поставки	Угловой кронштейн: 1, E20461 отвертка	
-------------------	--	--

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; кодировка: A



Соединение

