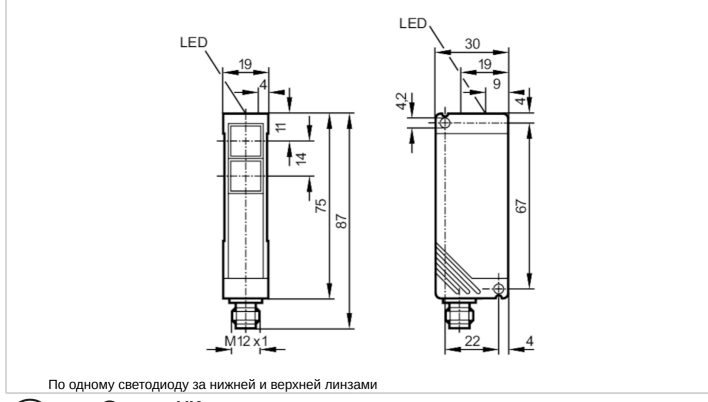
## **OT5008**

#### Однолучевой световой барьер - излучатель

OTS-OOKG/US-100







Характеристики					
Тип света		Инфракрасный свет			
Корпус		Прямоугольный			
Приложение					
Функциональный принцип		Однолучевой световой барьер			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	1050 DC			
Потребление тока	[mA]	20; ((24 V))			
Класс защиты					
Защита от переполюсовки		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			

# **OT5008**

## Однолучевой световой барьер - излучатель





Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-2560			
Степень защиты		IP 65			
Испытания / одобрения					
ЭМС		EN 60947-5-2 EN 55011	класс В		
MTTF	[годы]	1862			
Механические данные					
Bec	[g]	153			
Корпус		Прямоугольный			
Материал		РВТ (полибутилентерефталат)			
Материал линз		РММА			
Насадка на линзы		Боковая оптика			
Дисплеи / Элементы управления					
		200000000000000000000000000000000000000	4		
Дисплей		режим работы	1 х светодиод, зелёный		
<u>Д</u> исплей Принадлежности					
Принадлежности		Угловой кронш	гейн: 1, E20461		
Принадлежности  Комплект поставки			гейн: 1, E20461		
Принадлежности  Комплект поставки  Примечания		Угловой кронш <sup>.</sup> отве	гейн: 1, E20461 ртка		
Принадлежности  Комплект поставки		Угловой кронш	гейн: 1, E20461 ртка		
Принадлежности  Комплект поставки  Примечания  Упаковочная величина  электрическое подключе	ение	Угловой кронш <sup>.</sup> отве	гейн: 1, E20461 ртка		
Принадлежности  Комплект поставки  Примечания  Упаковочная величина	ение	Угловой кронш <sup>.</sup> отве	гейн: 1, E20461 ртка		

# **OT5008**

## Однолучевой световой барьер - излучатель

OTS-OOKG/US-100



#### Соединение

