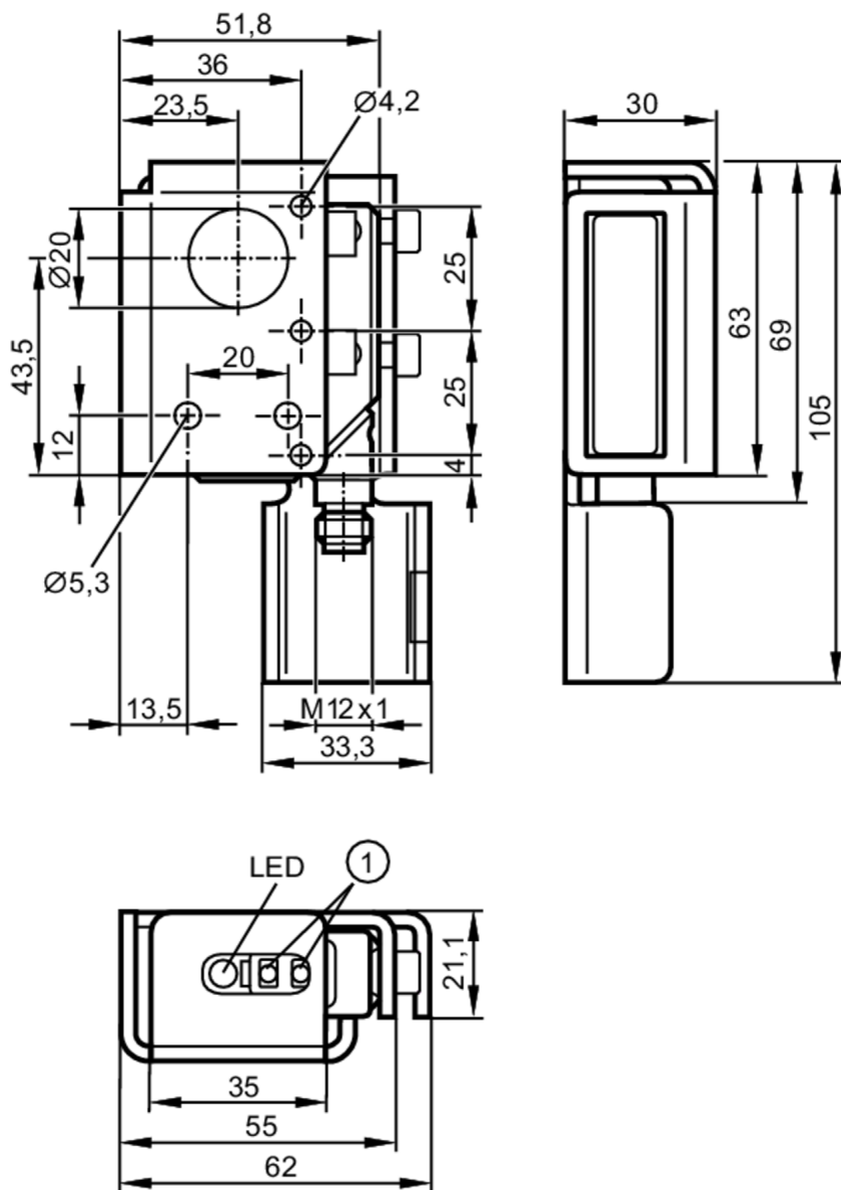


O5S51A



Однолучевой световой барьер - излучатель

O5S-OOKG/US100/3D



1 Кнопки для программирования



Характеристики

Тип света

красный свет

Корпус

Прямоугольный

Приложение

Функциональный принцип

Однолучевой световой барьер

O5S51A



Однолучевой световой барьер - излучатель

O5S-OOKG/US100/3D

Электронные данные		
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC; (при использовании вне взрывоопасной зоны: 10...36)	
Потребление тока [mA]	20	
Класс защиты	III	
Защита от переплюсовки	да	
Тип света	красный свет	
Диапазон контроля		
Излучатель / приёмник	Излучатель	
Диапазон [m]	< 25	
Настраиваемый диапазон	нет	
Макс. диаметр светового пятна [mm]	625	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-10...50	
Примечание к температуре окружающей среды	при использовании вне взрывоопасной зоны: -25...60 °C	
Степень защиты	IP 65	
Испытания / одобрения		
Маркировка ATEX	 II 3D Ex tc III C T105°C Dc X	
ЭМС	EN 60947-5-2	
MTTF [годы]	617	
Механические данные		
Вес [g]	332,5	
Корпус	Прямоугольный	
Размеры [mm]	105 x 30 x 62	
Материал	корпус: PA (полиамид); Лицевая рама: нерж.сталь; интерфейс оператора: TPU; Защитная крышка: нерж.сталь	
Материал линз	PMMA	
Насадка на линзы	Боковая оптика	
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
Разъем: 1 x M12		
		

O5S51A



Однолучевой световой барьер - излучатель

O5S-00KG/US100/3D

Соединение

