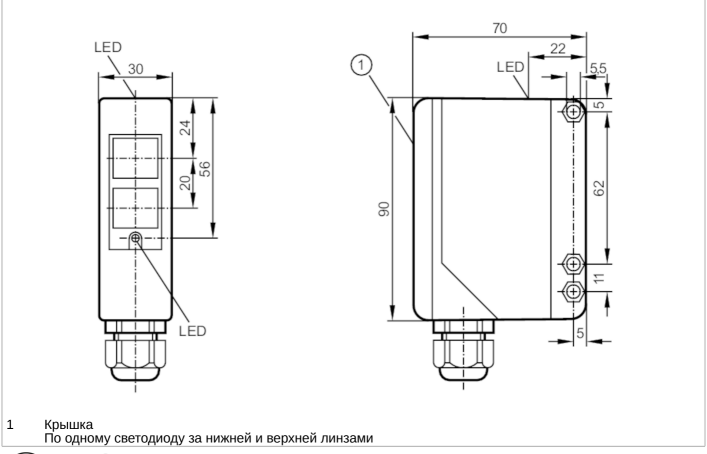
OA0101

Однолучевой световой барьер - излучатель











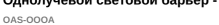




Приложение		
Функциональный принцип		Однолучевой световой барьер
Электронные данные		
Частота АС	[Hz]	4763
Рабочее напряжение	[V]	20250 AC/DC
Макс. потребляемая мощность	[VA]	3,5
Класс защиты		II
Тип света		Инфракрасный свет
Длина волны	[nm]	880
Выходы		
Защита от короткого замыкания		нет
Защита от перегрузок по току		нет

OA0101

Однолучевой световой барьер - излучатель





Диапазон контроля		
Излучатель / приёмник		Излучатель
Диапазон	[m]	< 50
Настраиваемый диапазон		нет
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	1500
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-2560
Степень защиты		IP 65
Испытания <i>I</i> одобрения		
эмс		EN 60947-5-2 EN 55011 класс В
MTTF	[годы]	393
Механические данные		
Bec	[g]	284,8
Корпус		Прямоугольный
Корпус Размеры	[mm]	Прямоугольный 90 x 30 x 70
	[mm]	
Размеры	[mm]	90 x 30 x 70
Размеры материал	[mm]	90 x 30 x 70 РРО модифицированный
Размеры материал Материал линз		90 x 30 x 70 РРО модифицированный РММА
Размеры материал Материал линз Насадка на линзы		90 x 30 x 70 РРО модифицированный РММА
Размеры материал Материал линз Насадка на линзы Дисплеи / Элементы упра		90 x 30 x 70 РРО модифицированный РММА Боковая оптика
Размеры материал Материал линз Насадка на линзы Дисплеи / Элементы упра Дисплей Принадлежности Принадлежности	вления	90 x 30 x 70 РРО модифицированный РММА Боковая оптика режим работы 1 x светодиод, зелёный Угловой кронштейн: 1 x, E20514
Размеры материал Материал линз Насадка на линзы Дисплеи / Элементы упра Дисплей Принадлежности	вления	90 x 30 x 70 РРО модифицированный РММА Боковая оптика режим работы 1 x светодиод, зелёный
Размеры материал Материал линз Насадка на линзы Дисплеи / Элементы упра Дисплей Принадлежности Принадлежности	вления	90 x 30 x 70 РРО модифицированный РММА Боковая оптика режим работы 1 x светодиод, зелёный Угловой кронштейн: 1 x, E20514

OA0101

Однолучевой световой барьер - излучатель

OAS-OOOA



электрическое подключение

контактные зажимы: ...1,5 mm²; Защитная кабельная оболочка: Ø 4,5...10 mm; Кабельный ввод: М16 X 1,5

Соединение

