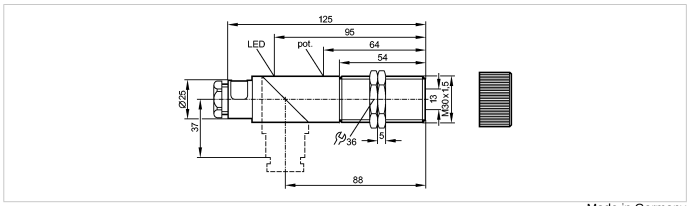
efectorzoo

OI0013

OIF-FBOA



Фотоэлектрические датчики









Made in Germany

LISTED		
Характеристики		
Волоконно-оптический усилитель		
M30 x 1,5		
Клеммы		
Расстояние срабатывания 300mm		
Диапазон 70mm		
регулируемый		
Электронные данные		
Электрическое исполнение	AC/DC	
Рабочее напряжение [V]	20250 AC/DC	
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm	

Электрическое исполнение	e	AC/DC
Рабочее напряжение	[V]	20250 AC/DC
Тип света		Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты		II
Защита от перепутывания полярности		нет
Выходы		

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения	[V] < 10,5
Минимальная нагрузка по току[г	nA]15
Остаточный ток [r	nA] < 6
Номинальный ток	
- Номинальный ток длительной нагрузки [г	250; 350 (50 °C)
- Номинальный (максимальный гок [г	î: 2,2 A (10 ms / 0,5 Hz)
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет
Частота переключения [Hz] 25 AC / 35 DC

Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания	[m]	0,3
Диапазон	[mm]	70

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

х: расстояние в [mm]

у: коэффициент функционального резерва

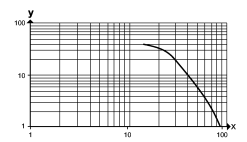
efectorzoo

OI0013

OIF-FBOA



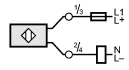
Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации	
Температура окружающей cpeды [°C]	-2580
Степень защиты	IP 65
Испытания <i>I</i> одобрения	
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
МТТБ [лет]	309
Механические данные	
Материал	РВТ (полибутилентерефталат); РРО (модифиц.)
Материал линз	PMMA
Bec [kg]	0,117
Дисплеи / Элементы управления	
Индикация состояния выхода LED	желтый
электрическое подключение	

клеммы до 1,5 mm²; диаметр кабеля 7...13 mm, Кабельный ввод M20 x 1,5

Назначение жил кабеля при подключении



Электрическое подсоединение

Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 A (быстродействующий)

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки; отвертка
Примечания	
Примечания	Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания. Когда подключён оптоволоконный кабель типа "однолучевой барьер", то режим light-on (срабатывание на свет) означает, что выход "NC" (нормально замкнут), а когда подключён оптоволоконный кабель типа "диффузное отражение", выход "NO" (нормально открыт). Когда подключено оптоволокно однолучевой световой барьер в режиме dark-on темно-включено, это значит, что выход "NO" (нормально открыт), а когда подключено оптоволокно с дуффузным отражением выход "NC" (нормально замкнут)
Упаковочная величина [штука]	1