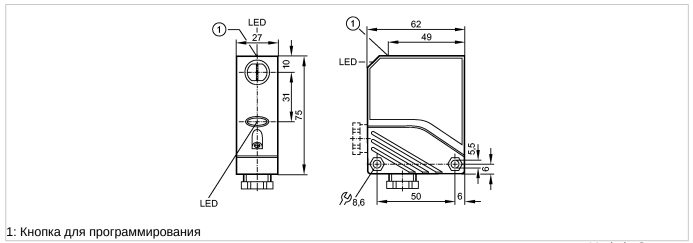
# efectorzoo

### **OL0007**

OLE-FKOA



#### Фотоэлектрические датчики



(M)

(€

Made in Germany

Характеристики				
Однолучевой световой барьер				
Прямоугольный корпус, пластмасса				
Клеммы				
Приёмник				
Расстояние срабатывания 25m				
Электронные данные				
Электрическое исполнение	AC/DC релейный			
Рабочее напряжение [V]	20250 AC/DC (4763 Hz AC)			
Мощность [VA]	< 4			
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm			
Класс защиты	II			
Защита от перепутывания полярности	нет			
Выходы				
Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту			
Предельная нагрузка на выход	250 V AC / 3 A / 950 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W			
Защита от короткого замыкания	нет			
Защита от перегрузок по току	нет			
Частота переключения [Hz]	10			
Диапазон контроля				
Расстояние срабатывания [m]	25			

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

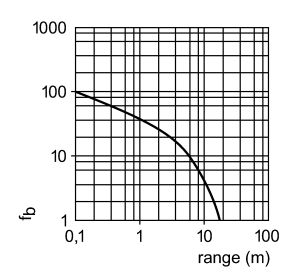
## efectorzoo

### **OL0007**

OLE-FKOA



#### Фотоэлектрические датчики

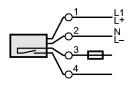


Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]		-2580		
Степень защиты			IP 67		
Испытания <i>I</i> одобрения					
Электромагнитная совмес	тимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс В		
MTTF	[лет]		233		
Механические данные					
Материал		PA (полиамид); PBT (полибутилентерефталат)			
Материал линз			PMMA		

материал липз		FIVIIVIA		
Bec	[kg]	0,167		
Дисплеи / Элементы управления				
Индикация состояния в	ыхода LED	желтый		
Рабочий режим	LED	зелёный		
Функции дисплея	LED	красный		
электрическое подклі	ючение			

клеммы до 1,5 mm²; диаметр кабеля 4,5...10 mm, Кабельный ввод М16 x 1,5

	_	
Назначение жил	кабеля пр	и подключении



Электрическое подсоединение

Примечания		
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OL0007 — 06.03.2003