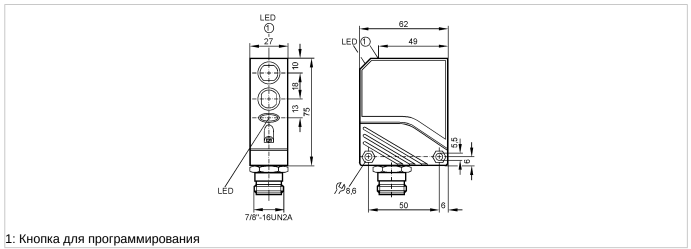
efectorzoo

OL0010

OLP-FKOA/SL/LS-500



Фотоэлектрические датчики





Made in Germany

Характеристики		
Рефлекторный датчик		
Прямоугольный корпус, пластмасса		
Электрический разъём		
Поляризационный фильтр		
Расстояние срабатывания 0,35m (Призмати	ческий отражатель Ø 80 (E20005))	
регулируемый		
Электронные данные		
Электрическое исполнение	AC/DC релейный	

Электрическое исполнени	le	AC/DC релейный	
STERIPHICEROC HEHOTHETI		7.0700 релеиный	
Рабочее напряжение	[V]	20250 AC/DC (4763 Hz AC)	
Мощность	[VA]	< 4	
Тип света		красный свет 660 nm	
Срок службы тип.	[h]	100000 (25 °C)	
Класс защиты		I	
Защита от перепутывания	1		
полярности		нет	

Выходы		
Выход		Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Предельная нагрузка на выход		250 V AC / 3 A / 960 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W
Защита от короткого замыка	- RNH	нет
Защита от перегрузок по току		нет
Частота переключения	[Hz]	10

Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания	[m]	0,35 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем	[m]	Ø 80 0,35 Ø 40 0,33 Ø 22 0,32

Условия эксплуатации			
Температура окружаюц среды	цей [°С]	-2580	
Степень защиты		IP 67	
Испытания <i>I</i> одобрен	ия		

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2



OL0010

OLP-FKOA/SL/LS-500



Фотоэлектрические датчики

		EN 55011: класс В
MTTF	[лет]	256
Механические данные		
Материал		РА (полиамид); РВТ (полибутилентерефталат)
Материал линз		PMMA
Bec	[kg]	0,2
Дисплеи / Элементы управл	ения	
Индикация состояния выхода	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный
Функции дисплея	LED	красный
электрическое подключени	Э	
Электрическое подсоединение		7/8" разъем
Назначение жил кабеля при подключении		
2 4 L1/L+ 2 N/L- 3 4 3 4 3 5 3 4 3 5 3 4 3 5 3 5		

Примечания		
Примечания		Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
Упаковочная величина	[штука]	1

≤ 5 А (быстродействующий)

Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1,

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OL0010 — 06.03.2003