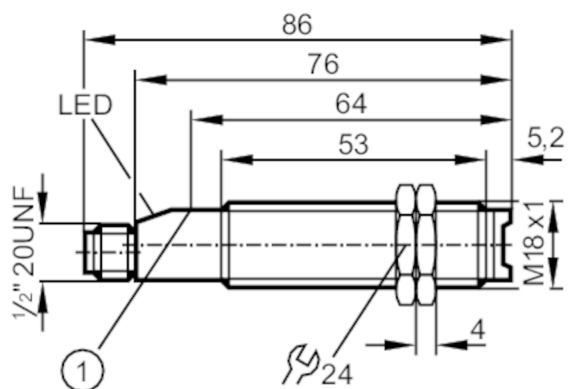




Рефлекторный датчик

OGP-DBOA/LS-100-AK



1 Кнопка для программирования



Приложение

Функциональный принцип

Рефлекторный датчик

Электронные данные

Частота AC	[Hz]	47...63
Рабочее напряжение	[V]	20...250 AC/DC
Класс защиты		II
Защита от перепутывания полярности		нет
Тип света		красный свет
Длина волны	[nm]	660



Рефлекторный датчик

OGP-DBOA/LS-100-AK

Выходы		Режим срабатывания на темноту	
Функция выходного сигнала			
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	8	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода AC	[V]	8	
Минимальная нагрузка по току	[mA]	5	
Макс. ток утечки	[mA]	1,7	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода AC	[mA]	90; (180 (...40 °C))	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	90; (180 (...40 °C))	
Кратковременный ток нагрузки коммутационного выхода	[mA]	600; (20 ms / 0,5 Hz)	
Частота переключения AC	[Hz]	25	
Частота переключения DC	[Hz]	25	
Защита от короткого замыкания		нет	
Защита от перегрузок по току		нет	
Диапазон контроля			
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем	[m]	3; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)	
Настраиваемый диапазон		да	
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	262	
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне	
Доступен поляризационный фильтр		да	
Условия эксплуатации			
Температура окружающей среды	[°C]	-25...80	
Степень защиты		IP 67	
Испытания / одобрения			
ЭМС		EN 60947-5-2	
		EN 55011	класс B
MTTF	[годы]	339	



Рефлекторный датчик

OGP-DBOA/LS-100-AK

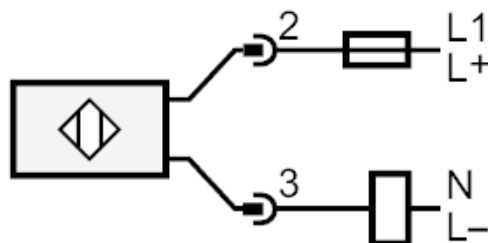
Механические данные		
Вес [g]		39,2
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры [mm]		M18 x 1 / L = 76
Обозначение резьбы		M18 x 1
Материал		PBT (полибутилентерефталат)
Материал линз		PMMA
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, красный
	Функция	1 x светодиод, красный мигающий свет
Электрическое подключение		
Требуемая защита	миниатюрный предохранитель IEC60127-2 лист 1; ≤ 2 А; быстрая реакция	
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	крепежные гайки: 2 x	
Примечания		
Примечания	Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.	
Упаковочная величина	1 шт.	

электрическое подключение

Разъем: 1 x 1/2"



Соединение



Примечание : миниатюрный предохранитель IEC60127-2 лист 1 ≤ 2 А быстрая реакция



Рефлекторный датчик

OGP-DBOA/LS-100-AK

диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

