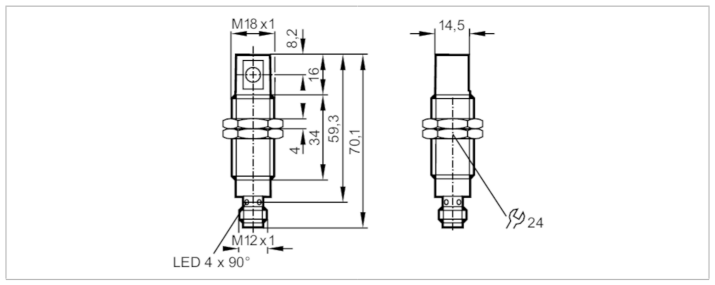
OG5128

Однолучевой световой барьер - приёмник

OGE-DPKG/US/90°







Характеристики					
Тип света		красный свет			
Корпус		Резьбовой корпус			
Приложение					
Функциональный принцип		Однолучевой световой барьер			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC; ("supply class 2" согласно cULus)			
Потребление тока	[mA]	< 12			
Класс защиты		II			
Защита от переполюсовки		да			
Тип света		красный свет			
Длина волны	[Nm]	660			
Выходы					
Электрическое исполнение		PNP			
Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на темноту			
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5			
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	200			
Частота переключения DC	[Hz]	500			
Защита от короткого замыкания		да			
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый			
Защита от перегрузок по току		да			

OG5128

Однолучевой световой барьер - приёмник





Диапазон контроля					
Излучатель / приёмник		приёмник			
Диапазон	[m]	< 9			
Настраиваемый диапазон		нет			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-2560			
Степень защиты		IP 68			
Испытания <i>I</i> одобрения					
ЭМС		EN 60947-5-2			
		EN 55011	класс В		
MTTF	[годы]	953			
Механические данные					
Bec	[g]	58,4			
Корпус		Резьбовой корпус			
Размеры	[mm]	$M18 \times 1 / L = 59,3$			
Обозначение резьбы		M18 x 1			
Материал		нерж.сталь; ABS			
Материал линз		PMMA			
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый		
		режим работы	1 x светодиод, зелёный		
Принадлежности					
Комплект поставки		гайки: 2			
		пружинные шайбы: 2			
Примечания					
Упаковочная величина 1 шт.			ШТ.		
электрическое подключение					
Разъем: 1 x M12					



OG5128

Однолучевой световой барьер - приёмник

OGE-DPKG/US/90°



Соединение

