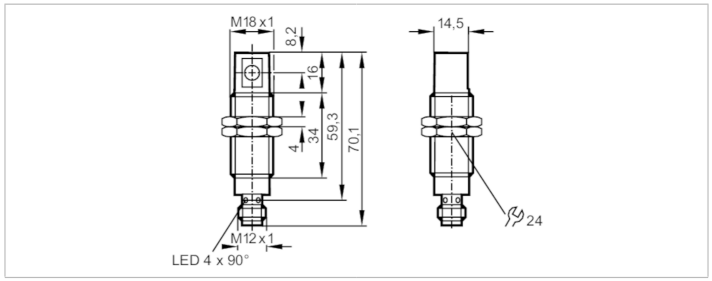
# **OG5129**

### Однолучевой световой барьер - излучатель

OGS-OOKG/US/90°







Vanautanuatuu			
Характеристики Тип света		масилій свот	
		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]	< 19	
Класс защиты		II	
Защита от переполюсовки		да	
Тип света	т света красный свет		
Длина волны	[Nm]	660	
Диапазон контроля			
Излучатель / приёмник		Излучатель	
Диапазон	[m]	< 9	
Настраиваемый диапазон		нет	
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	3000	
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне	
Условия эксплуатации			
Температура окружающей среды	[°C]	-2560	
Степень защиты		IP 68	
Испытания / одобрения			
ЭМС		EN 60947-5-2	
		EN 55011 класс В	
MTTF	[годы]	1714	

# **OG5129**

#### Однолучевой световой барьер - излучатель

OGS-OOKG/US/90°



Механические данные					
Bec	[g]		58		
Корпус		Резьбов	ой корпус		
Размеры	[mm]	M18 x 1	/ L = 59,3		
Обозначение резьбы		M1	8 x 1		
Материал		нерж.сталь; ABS			
Материал линз		РММА			
Дисплеи / Элементы управления					
Лисплей		режим работы	1 х светолиол зелёный		

Wat option 7 mile			
Дисплеи / Элементы управления			
Дисплей	режим работы	1 х светодиод, зелёный	
Принадлежности			
Комплект поставки	гайки: 2		
KOMIDIEKT HOCTABKII	пружинные шайбы: 2		
Примечания			

1 шт.

электрическое	подключение
STERT PVI-1CCROC	подключени

Упаковочная величина

Разъем: 1 x M12



#### Соединение

