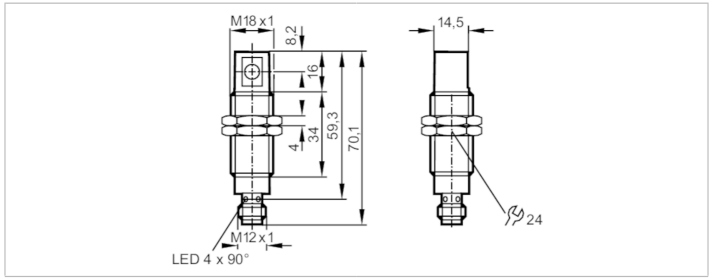
OG5126

Рефлекторный датчик

OGP-DPKG/US/90°







Приложение					
Функциональный принцип		Рефлекторный датчик			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC; ("supply class 2" согласно cULus)			
Потребление тока	[mA]	< 22			
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			

OG5126

Рефлекторный датчик





Диапазон контроля					
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем	[m]	3; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)			
Настраиваемый диапазон		нет			
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	96			
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне			
Доступен поляризационный фильтр	Ĭ	да			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-2560			
Степень защиты		IP 68			
Испытания / одобрения					
ЭМС		EN 60947-5-2			
		EN 55011	класс В		
MTTF	[годы]	8	59		
Механические данные					
Bec	[g]	59	9,2		
Корпус		Резьбовой корпус			
Размеры	[mm]	M18 x 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 х светодиод, зелёный		
Принадлежности					
Принадлежности	_	гайки: 2 х			
(поставляются в комплекте)		пружинные шайбы: 2 х			
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое подключение					
Разъем: 1 x M12					



OG5126

Рефлекторный датчик

OGP-DPKG/US/90°



Соединение

