

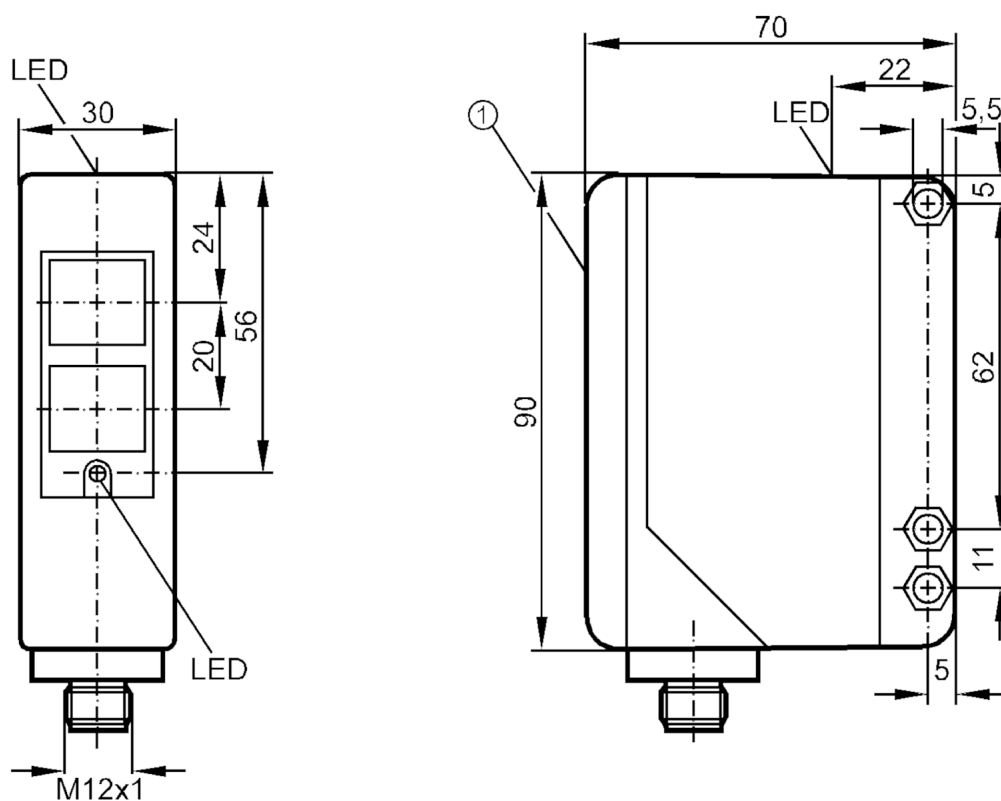
Ретро-рефлекторен сензор

OAP-FPKG/US

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: O4P500

Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!



- 1 ключ за превключване и потенциометър под обвивката
Приемник в горната леща
Трансмитер в долната леща

Характеристики на продукта

Тип на светлината	червена светлина
Корпус	правоъгълен

Приложение

Система	поляризационен филтър; Функция за проверка на изхода
Функционален принцип	Ретро-рефлекторен сензор

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...36 DC
Консумация на ток [mA]	< 50
Защита срещу обръщане на полярността	да
Тип на светлината	червена светлина
Дължина на вълната [nm]	660



Ретро-рефлекторен сензор

OAP-FPKG/US

Изходи		
Електрическо изпълнение	PNP	
Изходна функция	режим на светло / на тъмно; (настroeваеми)	
Функция за проверка на изхода	да	
Макс. текущото натоварване за изхода за проверка на функцията [mA]	10	
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	250	
Макс. текущото натоварване в режим на двоен изход [mA]	100	
Честота на превключване DC [Hz]	300	
Защита срещу късо съединение	да	
Вид защита от късо съединение	импулсна	
Защита от претоварване	да	
Обхват на следене		
Обхват [m]	< 8; (Призматичен рефлектор Ø 80 E20005)	
Възможност за регулиране на обхвата	да	
Възможност за поларизационен филтър	да	
Условия на работа		
Околна температура [°C]	-25...60	
Защита	IP 65	
Тестове / одобрения		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	клас B
Механични данни		
Тегло [g]	0,296	
Корпус	правоъгълен	
Материал	PPO модифициран	
Материал на лещата	PMMA	
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
	Работа	1 x Светодиод, зелен
	функция	1 x Светодиод, червен
Акcesoари		
Доставени артикули	Ъглова скоба	
	отвертка	
Забележки		
Единица на опаковката	1 брой	

Ретро-рефлекторен сензор

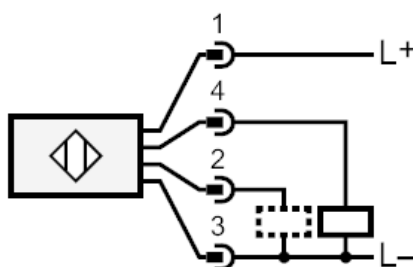
OAP-FPKG/US

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



Връзка



2

Функция за проверка на изхода