

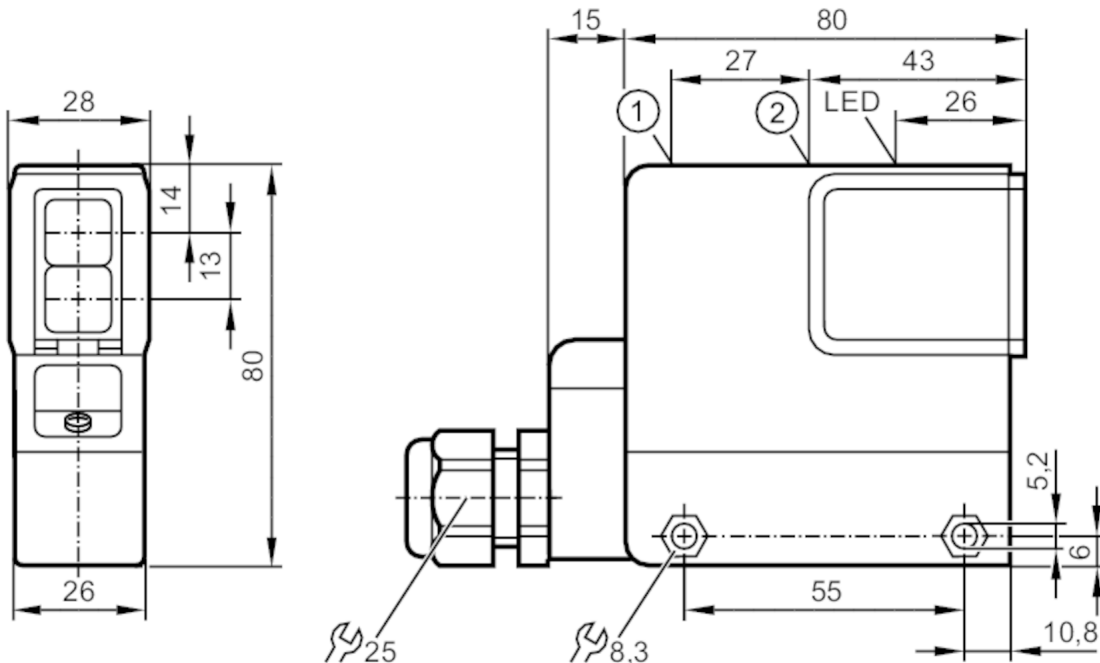
Дифузен сензор

OST-FNKG

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: OA5108

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



- 1 таймер на потенциометъра
2 чувствителност на потенциометъра
Приемник в горната леща
Трансмитер в долната леща

Характеристики на продукта

Тип на светлината	Инфрачервена светлина
Корпус	правоъгълен
Приложение	
Функционален принцип	Дифузен сензор
Електрически показатели	
Работно напрежение [V]	10...55 DC
Консумация на ток [mA]	30; ((24 V))
Клас на защита	II
Заштита срещу обръщане на полярността	да
Тип на светлината	Инфрачервена светлина
Дължина на вълната [nm]	880
Изходи	
Електрическо изпълнение	NPN
Изходна функция	режим на светло / на тъмно; (настроевани)
Макс. изход за превключване на напрежението DC	2,5

OS5019

Дифузен сензор

OST-FNKG



Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	250
Честота на превключване DC [Hz]	100
Зашита срещу късо съединение	да
Вид защита от късо съединение	импулсна
Зашита от претоварване	да
Обхват на следене	
Обхват [mm]	< 1000; (Бяла хартия 200 x 200 mm)
Възможност за регулиране на обхвата	да
Условия на работа	
Околна температура [°C]	-25...80
Зашита	IP 65
Тестове / одобрения	
EMC	EN 60947-5-2
	EN 55011 клас В
Механични данни	
Корпус	правоъгълен
Размери [mm]	80 x 28 x 95
Материал	PPO модифициран
Материал на лещата	стъкло
Дисплеи / работни елементи	
Дисплей	Статус на превключване 1 x Светодиод, жълт
Аксесоари	
Доставени артикули	Ъглова скоба отвертка
Забележки	
Единица на опаковката	1 брой
Електрическо свързване	
терминали: ...1,5 mm ² ; Кабелна обвивка: Ø 7...13 mm	
Връзка	

