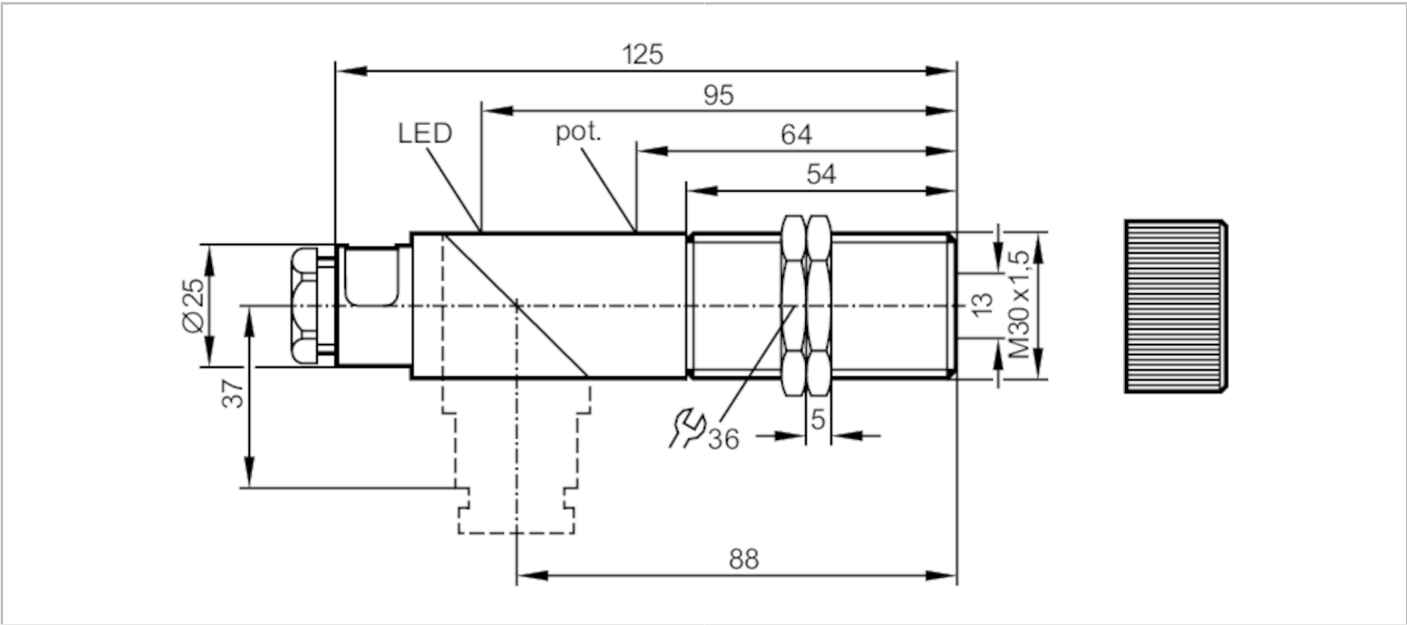




Фиброоптичен усилвател

OIF-FPKG



Характеристики на продукта		
Тип на светлината	Инфрачервена светлина	
Корпус	с резба	
Електрически показатели		
Работно напрежение	[V]	10...55 DC
Консумация на ток	[mA]	30; ((24 V))
Клас на защита		II
Защита срещу обръщане на полярността		да
Тип на светлината	Инфрачервена светлина	
Дължина на вълната	[nm]	880
Изходи		
Електрическо изпълнение	PNP	
Изходна функция	режим на светло / на тъмно; (програмируеми)	
Макс. изход за превключване на напрежението DC	[V]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC	[mA]	250
Честота на превключване DC	[Hz]	100
Защита срещу късо съединение		да
Вид защита от късо съединение		импулсна
Защита от претоварване		да
Обхват на следене		
Обхват	[m]	< 0,3
Обхват	[mm]	< 70



Фиброоптичен усилвател

OIF-FPKG

Възможност за регулиране на обхвата	да
-------------------------------------	----

Условия на работа

Околна температура [°C]	-25...80
Защита	IP 65

Тестове / одобрения

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [Години]	659

Механични данни

Тегло [g]	125,5
Корпус	с резба
Размери [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Означение на резбата	M30 x 1,5
Материал	PBT; PPO модифициран
Материал на лещата	PMMA

Дисплеи / работни елементи

Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
---------	------------------------	---------------------

Акcesoари

Доставени артикули	заклучващи гайки: 2 отвертка
--------------------	---------------------------------

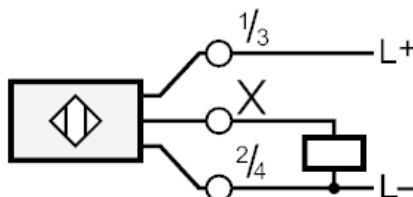
Забележки

Забележки	режим на светло отговаря на изходната функция на NC за проводникова оптика съответства на изходната функция на NO за оптични влакна с дифузно отразяване режим на тъмно съответства на изходната функция на NO за проводникови оптични влакна съответства на изходната функция на NC за оптична оптика с дифузно отразяване
Единица на опаковката	1 брой

Електрическо свързване

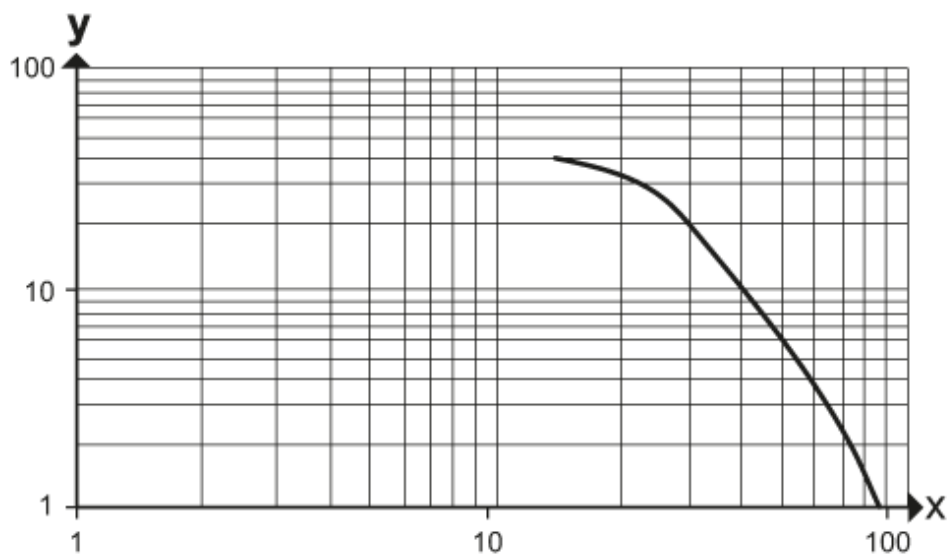
терминали: ...1,5 mm²; Кабелна обвивка: Ø 7...13 mm; Кабелно уплътнение: M20 X 1,5

Връзка



диаграми и графики

графика на печалба



x: разстояние [mm]

y: коефициент на излишък на печалба