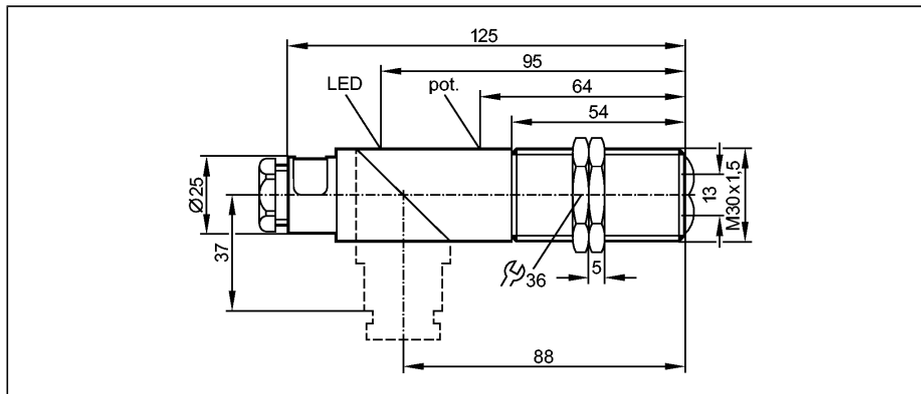


Фотоэлектрические датчики

OI5004

OIT-FNKG
Датчик диффузного отражения M30 x 1,5
Клеммы

Диапазон 3...700мм
(относительно листа белой бумаги
200 x 200 мм)
регулируемый



Made in Germany



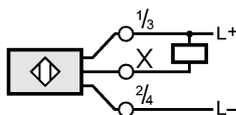
**Электрическое исполнение
Выход**

Диаметр светового пятна	[mm]
Рабочее напряжение	[V]
Номинальный ток	[mA]
Защита от короткого замыкания	
Защита от переплюсовки	
Защита от перегрузок по току	
Падение напряжения	[V]
Потребление тока	[mA]
Частота переключения	[Hz]
Тип света	
Температура окружающей среды	[°C]
Степень защиты, класс защиты	
Электромагнитная совместимость	
MTTF	[года (лет)]
Материал	
Материал линз	
Функции дисплея	
Состояние выхода	LED
Электрическое подсоединение	
Вес	[kg]
Принадлежности (входят в комплект)	

**DC NPN
Настройка режима срабатывания на свет / затемнение**

122 (при максимальном диапазоне)
10...55 DC
250
тактовый
да
да
< 2,5
< 30 (24 V)
100
инфракрасный 880 nm
-25...80
IP 65, II
EN 60947-5-2
659
PBT (полибутилентерефталат); PPO (модифиц.)
PMMA
желтый
клеммы до 1,5 mm ² ; диаметр кабеля 7...13 mm, Кабельный ввод M20 x 1,5
0,12
2 крепёжные гайки, отвертка

Назначение жил кабеля при подключении



OI5004

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

