

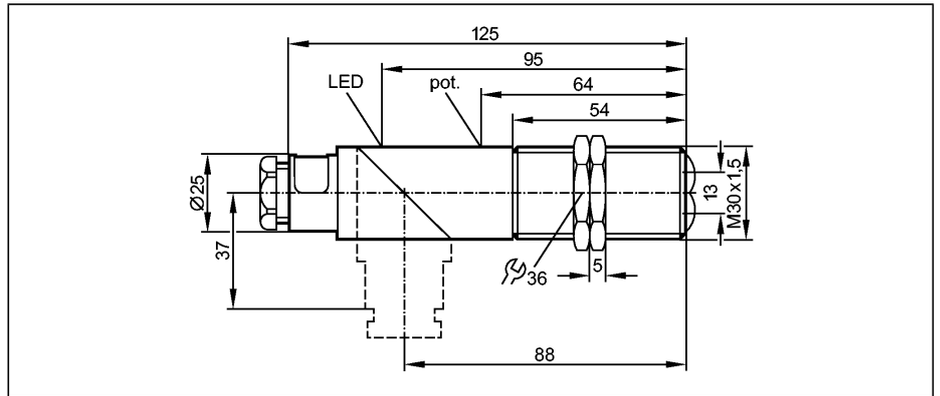
Фотоэлектрические датчики

OI5008

OIP-FNKG
Рефлекторный датчик M30 x 1,5
Клеммы

Поляризационный фильтр

Расстояние срабатывания 0,15...2m
(Призматический отражатель Ø 80
(E20005))
регулируемый



Made in Germany



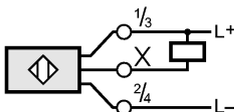
**Электрическое исполнение
Выход**

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]
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**

200 (при максимальном диапазоне)
10...55 DC
250
тактовый
да
да
< 2,5
65
красный свет 660 nm
-25...60
IP 65, II
EN 60947-5-2
661
PBT (полибутилентерефталат); PPO (модифиц.)
PMMA
желтый
клеммы до 1,5 mm ² ; диаметр кабеля 7...13 mm, Кабельный ввод M20 x 1,5
0,124
2 крепёжные гайки, отвертка

Назначение жил кабеля при подключении



OI5008

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

