

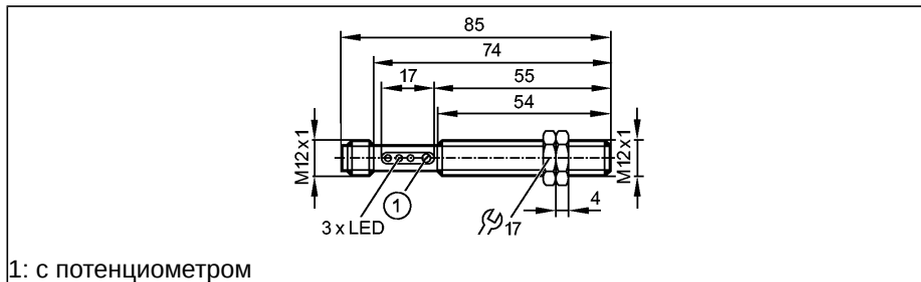
Фотоэлектрические датчики

OF5049

OFT-FNKG/US
 Датчик диффузного отражения
 Резьбовой корпус M12 x 1
 Электрический разъём

Функциональный контрольный выход

Диапазон 1...200mm
 (относительно листа белой бумаги
 200 x 200 мм)
 регулируемый



1: с потенциометром

Made in Germany



Электрическое исполнение
Выход

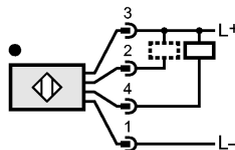
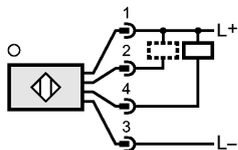
Диаметр светового пятна	[mm]
Рабочее напряжение	[V]
Номинальный ток	
Коммутационный выход	[mA]
Функциональный контрольный выход	[mA]
Защита от короткого замыкания	
Защита от переплюсовки	
Защита от перегрузок по току	
Падение напряжения	
Коммутационный выход	[V]
Функциональный контрольный выход	[V]
Потребление 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
Рабочий режим	LED
Функция	LED
Электрическое подсоединение	
Вес	[kg]
Принадлежности (входят в комплект)	

DC NPN
Настройка режима срабатывания на свет / затемнение

92 (при максимальном диапазоне)
10...36 DC
200
10
тактовый
да
да
< 2,5
< 3,5
< 35
320
инфракрасный 880 nm
-25...60
IP 65, II
EN 60947-5-2
EN 55011: класс B
601
латунь никелированн.
PMMA
желтый
зелёный
красный
Разъём M12
0,048
2 крепёжные гайки, отвертка

OF5049

Назначение жил кабеля при подключении



2: Функциональный контрольный выход

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

