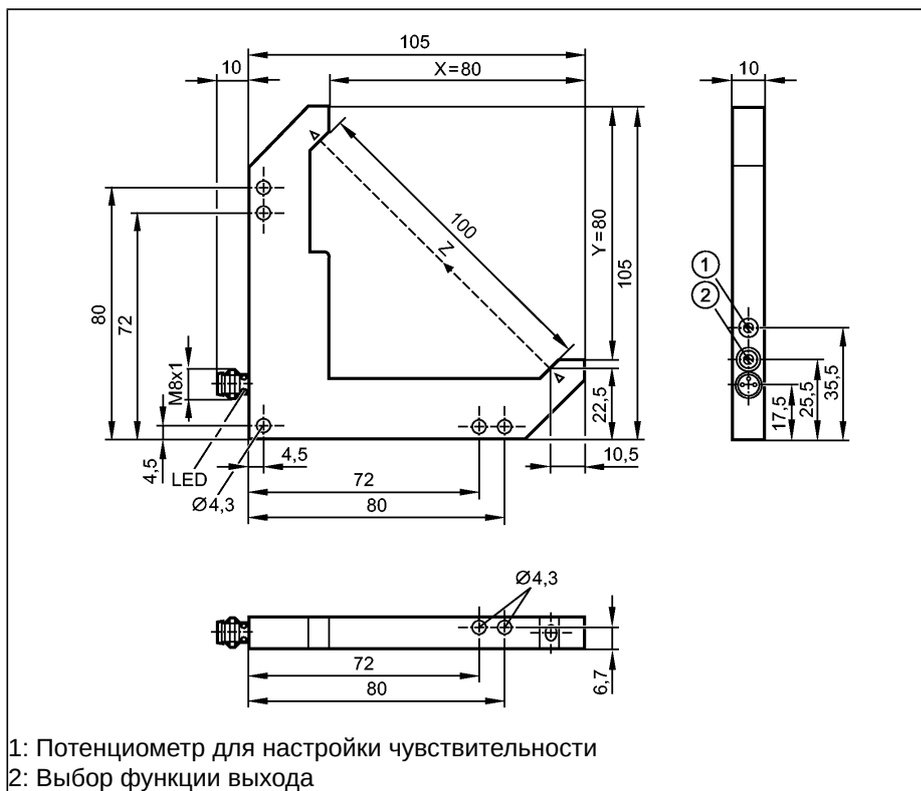


Фотоэлектрические датчики

**OPL203**

OPL-FNKG/AS  
Оптический угловой датчик  
Электрический разъём



Made in Germany



**Электрическое исполнение**  
**Выход**

Ширина датчика Z	[mm]
Длина стороны X	[mm]
Длина стороны Y	[mm]
Миним. диаметр обнаруживаемого объекта	[Ø in 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	
Материал	
Функции дисплея	
Состояние выхода	LED
Электрическое подсоединение	
Вес	[kg]

**DC NPN**  
**Режим срабатывания на свет / затемнение по выбору**

	100
	80
	80
	0,7
	10...35 DC
	200
	тактовый
	да
	да
	< 2,8
	< 30
	4000
	красный свет
	-25...60
	IP 67, III
	EN 60947-5-2
	корпус: отливка из цинка анодное оксидирование, покрытие черной эмалью
	желтый
	Разъём M8
	0,15

## OPL203

Назначение жил кабеля при подключении

