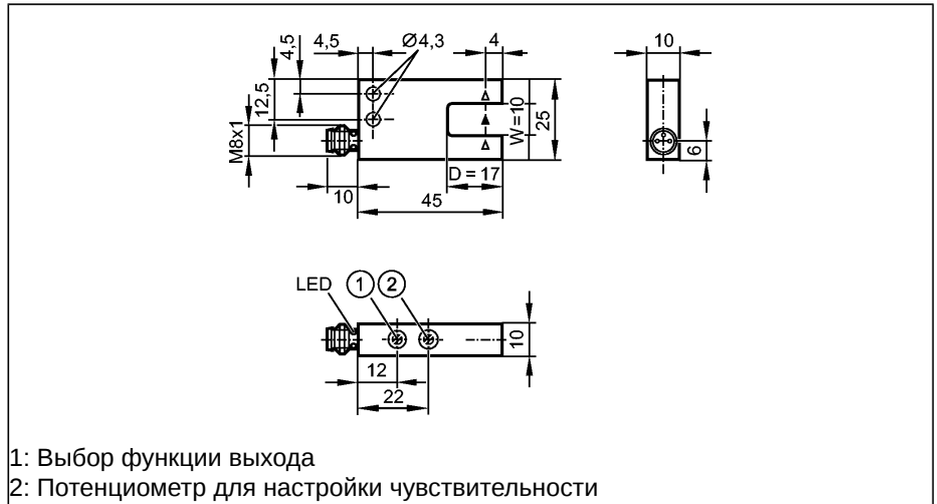


Фотоэлектрические датчики

OPU200

OPU-FCKG/AS
Оптический щелевой датчик
Электрический разъём

Автоматическое распознавание
PNP/NPN



1: Выбор функции выхода
2: Потенциометр для настройки чувствительности

Made in Germany



Электрическое исполнение Выход	DC PNP/NPN Режим срабатывания на свет / затемнение по выбору
Ширина щели W [mm]	10
Глубина щели D [mm]	17
Миним. диаметр обнаруживаемого объекта [Ø in mm]	0,3
Рабочее напряжение [V]	10...35 DC
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от переплюсовки	да
Защита от перегрузок по току	да
Падение напряжения [V]	< 2,8
Потребление тока [mA]	< 40
Частота переключения [Hz]	10000
Тип света	инфракрасный 880 nm
Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты, класс защиты	IP 67, III
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
Материал	корпус: отливка из цинка анодное оксидирование, покрытие черной эмалью
Функции дисплея	
Состояние выхода LED	желтый
Электрическое подсоединение	Разъём M8
Вес [kg]	0,035

Назначение жил кабеля при подключении

