

## Инкрементальный энкодер LPD3806



Прибор для преобразования угла поворота вращающегося объекта в электрические сигналы, позволяющие определить угол его положения

- 
- Количество импульсов на оборот: 100, 200, 300, 360, 400, 600
- Размеры: 38x35.5 мм
- Диаметр вала: 6 мм
- Тип выхода: NPN
- Питание 5-24V
- Присоединение: Кабельный вывод (Зеленый (фаза А), белый (фаза В), красный (+Vcc питания), черный (-Vcc))