



## **FICHA TECNICA**

**MODELO: SERVO MOTOR TORQUE SIN NUCLEO SG5010 OKY8005**

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

1. Tamaño: alrededor de 41 x40 x 19.5 mm.
2. Línea de conexión: unos 280 mm.
3. Velocidad de reacción: 0.13-0.17sec / 60 grados.
4. Parque de paro: 8kg / cm (4.8v) y 11kg / cm (6.0v).
5. Temperatura de funcionamiento: -30 a +60 grados.
6. Ángulo de rotación: 180 grados.
7. Corriente de trabajo: 100mA.
8. Utilización de voltaje: 3.5-8.4V.