



FICHA TECNICA

MODELO: MODULO SENSOR DE INCLINACION SW-520D OKY3227

ESPECIFICACIÓN:

1. Sensor puede sentir cambios en el ángulo del cuerpo.
 2. Sensibilidad ajustable (se muestra en el ajuste del potenciómetro digital azul).
 4. Voltaje de operación 3.3V-5V.
 5. Formato de salida: salidas de conmutación digital (0 y 1).
 6. Con agujero de perno fijo para una fácil instalación.
- Tamaño del tablero del PWB 7.Small: los 3.2cm * 1.4cm.
8. Indicador de alimentación (rojo) y el indicador de salida del interruptor digital (verde).
 9. Utilizando chip comparador LM393, estable.
 10. Vida: a temperatura ambiente y vida normal hasta 100,000 veces el cambio (veces / 1 seg).
 11. GND GND externa.
 12. Incline el sensor del interruptor usando SW-520D, alta sensibilidad.

13. La interfaz de salida digital de la placa pequeña se puede conectar directamente al puerto IO del microcontrolador.