

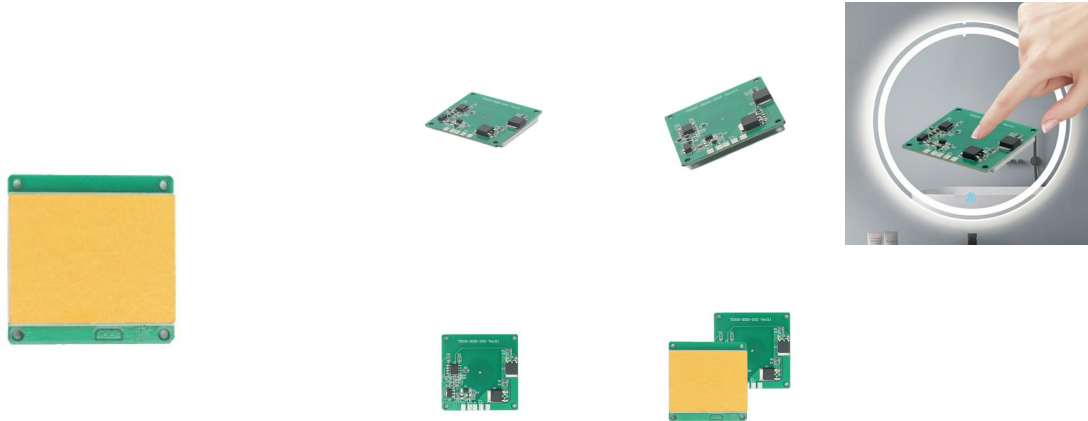
FICHA TÉCNICA

Interruptor táctil para espejo 5V-24V 120W

Ref: 90887

EAN13: 8435666908872

UPC: -



Este interruptor táctil para espejo funciona mediante un **sensor capacitivo** que detecta el contacto de tu dedo en la superficie del espejo. Al tocarlo, el chip interno interpreta la señal y activa funciones como **encender/apagar la luz LED**, **regular la intensidad** o incluso **activar el sistema antivaho**.

? Funcionamiento técnico

- **Sensor capacitivo:** El interruptor táctil no necesita presión física. Detecta la variación de carga eléctrica cuando tu dedo toca el área designada del espejo.
- **Chip controlador:** El sensor envía la señal a un microchip que controla la corriente hacia las luces LED o hacia otros accesorios del espejo.
- **Retroiluminación del botón:** Muchos modelos tienen un pequeño círculo iluminado (normalmente blanco o azul) que indica dónde debes tocar. Este LED también sirve para localizar el interruptor en la oscuridad.

? Funciones habituales

- **Encendido/apagado:** Un toque breve activa o desactiva la iluminación del espejo.
- **Regulación de intensidad:** Mantener el dedo sobre el sensor permite ajustar el brillo de la luz LED.
- **Antivaho:** En algunos espejos, un segundo toque activa la lámina calefactora que evita que se empañe.
- **Diseño estético:** Al no tener botones físicos, el espejo mantiene una superficie limpia y moderna.

? Ventajas frente a interruptores tradicionales

- **Mayor seguridad:** No hay partes mecánicas expuestas, lo que reduce riesgos en ambientes húmedos como el baño.
 - **Durabilidad:** Al no haber desgaste por presión, el interruptor táctil suele durar más tiempo.
-

FICHA TÉCNICA

- **Comodidad y estética:** Basta un toque ligero y el espejo conserva un diseño minimalista

Características:

- Tensión Nominal: DC 5V - 24V
- Potencia: 120W Corriente máxima 5A
- Distancia de apertura: 3 - 6 mm
- Dimable: CCT+intensidad
- Protección humedad: IP65 (uso con humedad)
- Tiempo de arranque: 0.1s
- Temperatura de trabajo: -20 °C ~ +55 °C
- Vida estimada: 100,000 veces
- Peso: 28g
- Dimensiones: 40x40x1,0 mm
- Certificados: CE, RoHS

Embalaje:

- 1 Unidades por paquete
-