

# TTP223 Kapazitiver Touch Sensor / Taster

Dieser kapazitive Taster ist ideal für Schaltvorgänge ohne Verschleiß oder mechanische Betätigung. Das Modul wird ein...  Tutto per i vostri progetti di bricolage.

**Artikelnummer** SW223-1

**Gewicht** 0.001kg



## Produktbeschreibung

Dieser kapazitive Taster ist ideal für Schaltvorgänge ohne Verschleiß oder mechanische Betätigung. Das Modul wird einfach an eine Versorgungsspannung angeschlossen und gibt bei Annäherung einen High Pegel über den I/O Anschluss aus. Durch die kapazitive Funktionsweise, kann das Modul auch hinter Objekten wie dünnen Glasplatten oder Schranktüren verbaut werden

### Technische Daten:

Versorgungsspannung: 2.4 - 5.5 Volt

Abmessung: ca. 15 x 11 mm

## Produkteigenschaften

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Gewicht Brutto (in kg)</b>   | 0.001    |
| <b>Zolltarifnummer</b>          | 85423990 |
| <b>Herkunftsland</b>            | China    |
| <b>Hersteller</b>               | Frei     |
| <b>Artikelnummer</b>            | SW223-1  |
| <b>Hersteller Produktnummer</b> | SW223-1  |

## Weitere Bilder

