

**Preis: 1,77 EUR**

incl. 19% MwSt.



### Beschreibung

Der kapazitive Touchsensor TP223B, lässt sich durch seine Ausgangsspannung von 3,3V direkt mit dem GPIO des Raspberry Pi verbinden und auslesen.Über die beiden Lötbrücken lässt sich der Touch-Sensor wahlweise als Taster (standard) oder Schalter betreiben. Ausserdem kann zwischen Active-High und Active-Low umgeschaltet werden.

### Details

Trotz der kleinen Bauweise kann der Touchsensor auch durch mehrere Millimeter Acryl hindurch (also verdeckt) betrieben werden.Die Betriebsarten werden über die Lötbrücken A und B eingestellt.Brücke A: - im Schaltermodus: - offen: Power-On-Status = Low - geschl.: Power-On-Status = High - im Tastermodus: - offen: Active-High (H-Pegel bei Tastendruck) - geschl.: Active-Low (L-Pegel bei Tastendruck)Brücke B (Betriebsart)offen: Tastermodusgeschlossen: Schaltermodus

### Technische Daten

Betriebsspannung: 2 - 5,5VAusgangsspannung:H = abhängig von BetriebsspannungL = 0VStromaufnahme (Ruhestrom):

