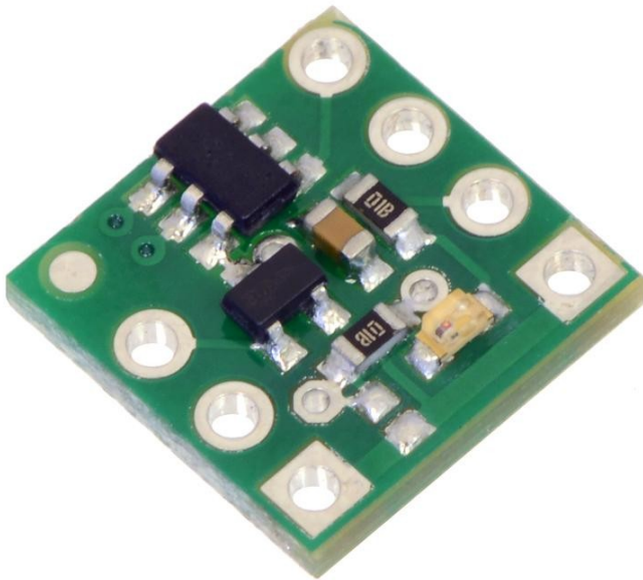




## Pololu RC-Schalter mit Digitalausgang



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>     | POL2801  |
| <b>Hersteller:</b>      | Pololu   |
| <b>Herkunftsland:</b>   | USA      |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 85423100 |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.002 kg |

Dieser RC-Schalter wandelt Hobby-Funksteuerungsimpulse in digitale Ein/Aus-Signale für den Einsatz in RC-Schalter- und einfachen RC-Adapter-Anwendungen um. Ein Ausgang zeigt das Vorhandensein eines gültigen RC-Signals an, der andere zeigt an, ob der Schalter aktiv ist. Die Aktivierungsschwelle und -richtung sind konfigurierbar, und eine Safe-Start-Funktion reduziert die Wahrscheinlichkeit einer unerwarteten Aktivierung.

### Technische Daten:

- Größe: 0,4" × 0,4"
- Gewicht: 0,3 g
- Max. Strom an einem einzelnen I/O: 25 mA
- Minimale Logikspannung: 2,5 V
- Maximale Logikspannung: 5,5 V
- PCB dev codes: Rcs01b
- Andere PCB-Kennzeichnungen: 0J7707

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter:

<https://www.pololu.com/product/2801>

### Weitere Bilder:

