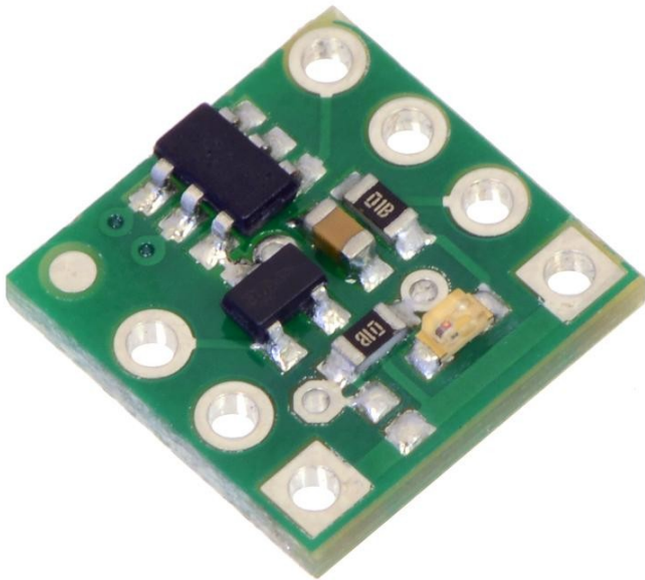


Pololu RC-Schalter mit Digitalausgang



Artikel-Nr.:	POL2801
Hersteller:	Pololu
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423100
Gewicht:	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.

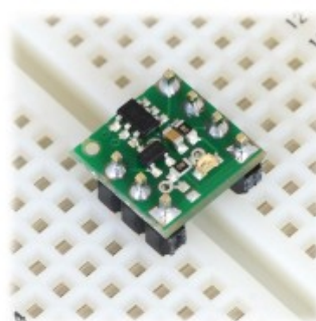
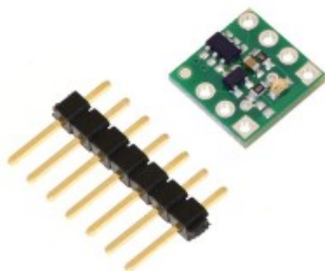
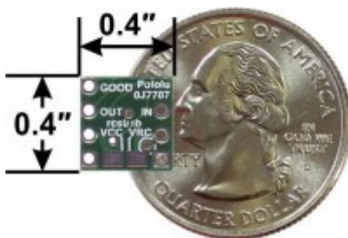
Technische Daten:

- 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:





BERRYBASE

Datenblatt

