Datenblatt

Pololu Mini-Tastschalter mit Verpolungsschutz, LV





Numero Ordine: POL2808
Hersteller: Pololu
Herkunftsland: USA
Zolltarifnummer: 85044095
Gewicht: 0.003 kg

Die Pololu Pushbutton Power Switches sind hochentwickelte Alternativen zu sperrigen mechanischen Schaltern. Die Hauptfunktion ist eine tasterbasierte, rastende Stromversorgungssteuerung, bei der ein Tastendruck die Stromversorgung einschaltet und ein weiterer Tastendruck sie ausschaltet. Zusätzliche Steuereingänge ermöglichen erweiterte Anwendungen wie z. B. die automatische Abschaltung durch das zu versorgende Gerät. Diese Niederspannungsversion (LV) arbeitet von **2,2 V bis 20 V** und kann Dauerströme bis zu etwa **6 A** liefern.

Technische Daten:

• Größe: 0,6" × 0,7" × 0,12"

• Gewicht: 0,6 g

Strombelastbarkeit: 6 A

Minimale Betriebsspannung: 2,2 VMaximale Betriebsspannung: 20 V

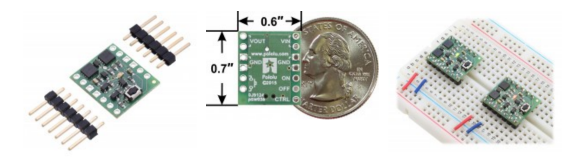
Verpolungsschutz? Ja

PCB-Dev-Codes: Psw03a, psw03cAndere PCB-Kennzeichnungen: 0J9124

• LED-Farbe: Rot

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter: https://www.pololu.com/product/2808

Weitere Bilder:



Datenblatt

