# **Datenblatt**



## M5Stack ATOM H-Bridge Treiber Kit (DRV8876)





Artikel-Nr.: M5-K050
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China

ATOM HDriver ist ein H-Brücken-Motortreiber-Zubehör für M5Atom. Er enthält den DRV8876 Motortreiber-Chip, der einen 9-24V/DC-Spannungseingang unterstützt (der Inline-DC/DC-Schaltkreis versorgt das gesamte Gerät mit Strom, der ADC-Pin G33 ist direkt mit dem Spannungsteiler-Schaltkreis verbunden und kann den Stromeingang jederzeit überwachen). Der Stromausgang beträgt 1,5A, max 2A, er kann für die Geschwindigkeitsregulierung von DC-Motoren und die Vorwärts- und Rückwärtssteuerung verwendet werden. Der Treiber enthält eine N-Kanal-H-Brücke, einen Ladungspumpenregler, eine Stromerkennung und -regelung, einen stromproportionalen Ausgang und eine Schutzschaltung (Schutzfunktionen: Unterspannungsabschaltung der Stromversorgung (UVLO), Unterspannung der Ladungspumpe (CPUV), Überspannungsstrom am Ausgang (OCP) und Übertemperatur des Geräts (TSD), Fehlerzustände werden auch über den FAULT-Pin angezeigt).

### Produktmerkmale

- N-Kanal H-Brücken-Motortreiber
  - o Treibt einen bidirektionalen bürstenbehafteten DC-Motor an
  - Andere ohmsche und induktive Lasten ? DRV8876: 700-m? (High-Side + Low-Side)
- Hohe Ausgangsstromfähigkeit
  - o Ausgang 1,5A, Spitzenwert 2A? H-Brücken-Steuerungsmodi
- 3,3-V-Logikeingänge
- Spread Spectrum Clocking für geringe elektromagnetische Interferenz (EMI)
- Integrierte Schutzfunktionen
  - Unterspannungs-Lockout (UVLO)
  - Ladepumpen-Unterspannung (CPUV)
  - Überstromschutz (OCP)
  - o Automatische Wiederholung oder abgeschaltete Ausgänge (IMODE)
  - Thermische Abschaltung (TSD)
  - o Automatische Fehlerbehebung
  - Fehleranzeige-Pin (nFAULT)

#### Lieferumfang

- 1x ATOM Lite
- 1x ATOM H-Treiber

# **Datenblatt**



- 1x 3,96\*4P Stecker
- 1x M2 Sechskantschlüssel
- 1x M2\*8mm Innensechskant Flachkopf Maschinenschraube
- 1x TYPE-C USB-Kabel (20cm)

## Anwendungsbeispiele

• DC-Motorsteuerung

### **Spezifikationen**

Spezifikation Parameter

Stromeingang 9-24V/DC

Stromausgang Ausgang 1,5A, Spitze 2A

Nettogewicht 16g

Bruttogewicht 36g

Produktgröße 24\*48\*18mm Packungsgröße 54\*54\*20mm

### **Dokumente/Tutorials**

• **DOKUMENTE** 

### Weitere Bilder:













