



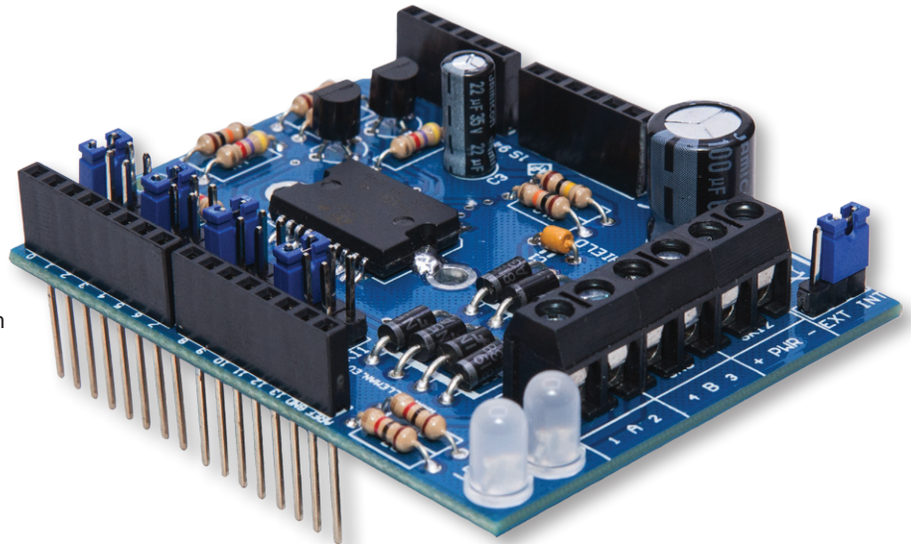
Motor & power shield für Arduino™

Zum ansteuern von Relais, Solenoiden, DC- und Schrittmotoren.



Eigenschaften

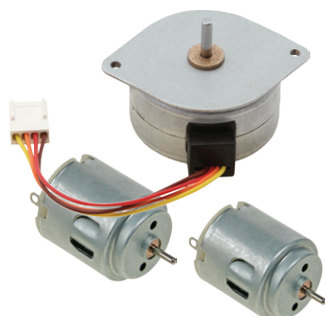
- 2 Kanäle
- externe oder interne (Vin) Stromversorgung
- beruht auf dem Dual H-Brücken-Treiber
- es kann ein Beispiel heruntergeladen werden
- stapelbar: es können verschiedene Shields gestapelt werden
- große Nutzergemeinde
- eine Arduino™ UNO ist erforderlich (nicht mitgeliefert)



Arduino™ UNO
(nicht mitgeliefert)

Technische Daten

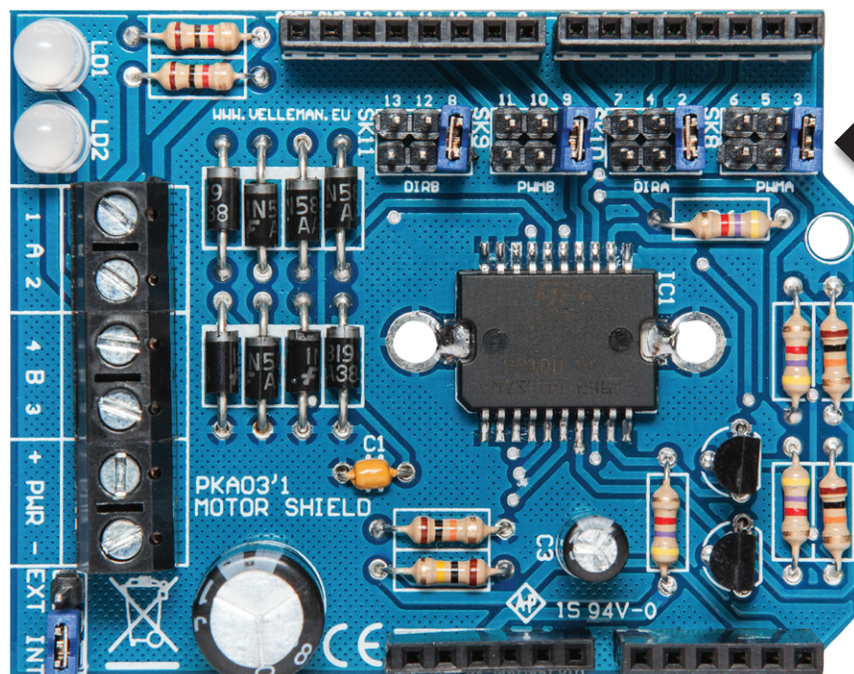
- 2.5 A (max.) Ausgangsstrom (jeder Kanal)
- 50 V (max.) externer Stromversorgungseingang
- die verwendeten Pins der Arduino™ UNO-Platine können ausgewählt werden, damit andere aufgesteckten Shields andere Pins verwenden können
- Abmessungen: 68 x 53mm



Ausgang A

Ausgang B

Externe Stromversorgung
(50V MAX!)



Wählen Sie
die Anzahl
der Pins