



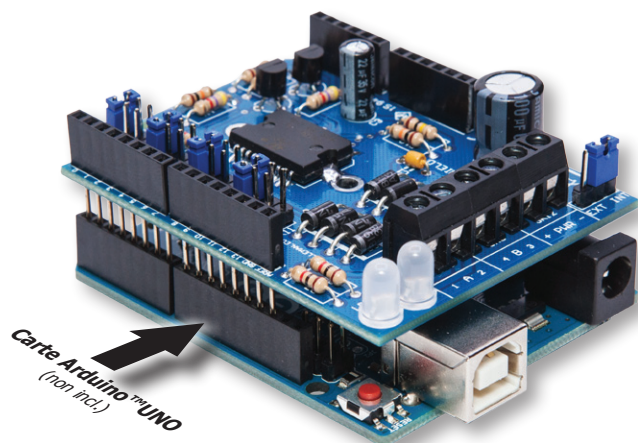
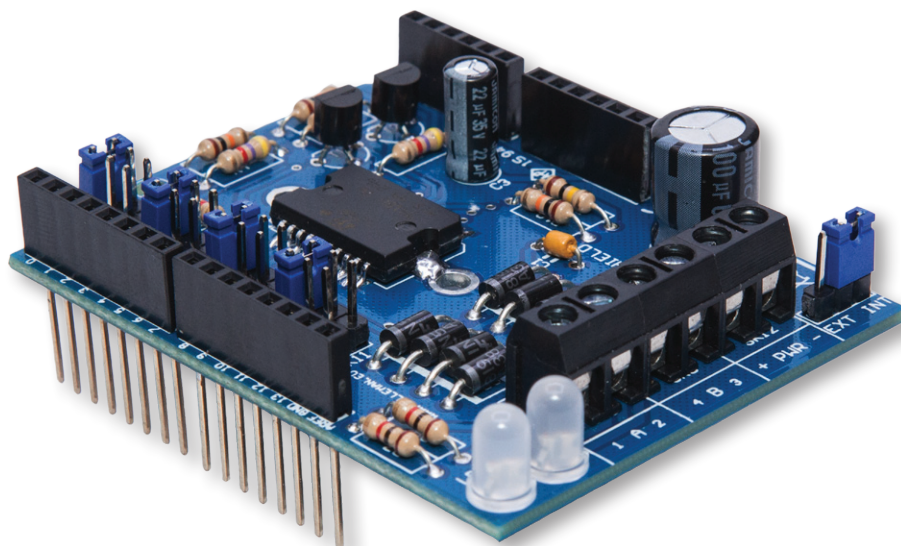
Motor & power shield pour Arduino™



Le bouclier power est capable de piloter des relais, des solénoïdes, des moteurs DC et pas à pas.

Caractéristiques

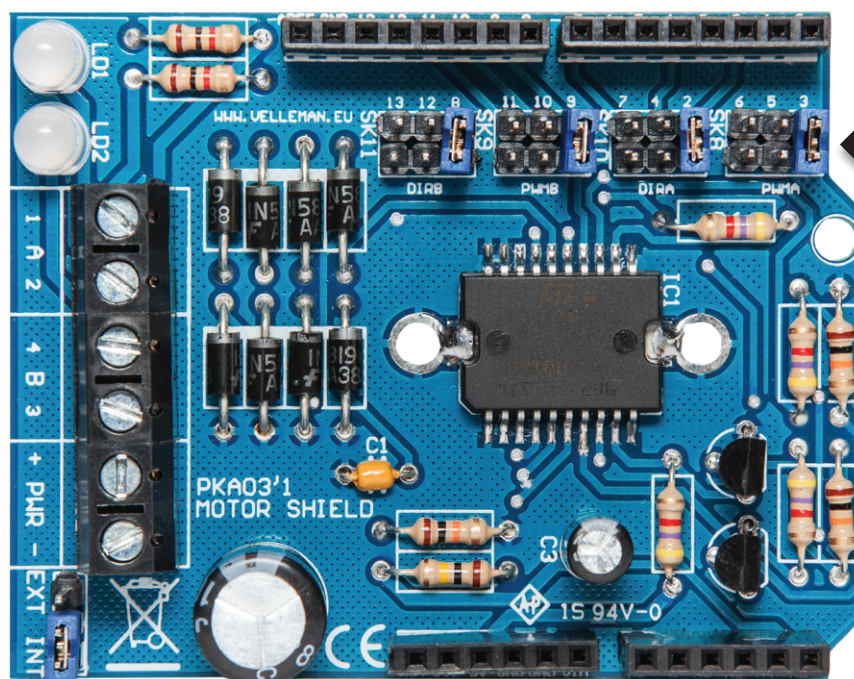
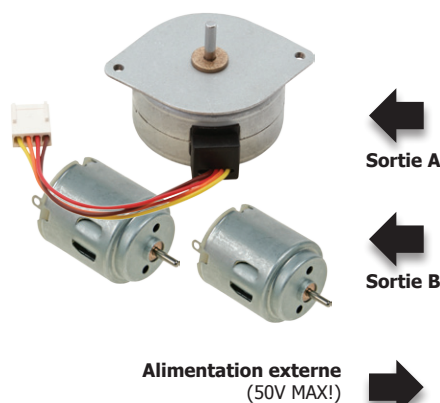
- 2 canaux
- alimentation externe ou interne (Vin)
- basé sur le contrôleur double pont en H L298P
- séquence d'exemple à télécharger
- empilable: peut être empilé sur d'autres boucliers
- grand nombre d'utilisateurs
- requiert 1 Arduino™ UNO (non incl.)



Carte Arduino™ UNO
(non incl.)

Spécifications

- courant de sortie de 2.5 (max.) (par canal)
- alimentation externe de 50V (max.)
- les broches utilisées sur une carte Arduino™ UNO peuvent être sélectionnées pour utiliser avec d'autres boucliers empilés.
- dimensions: 68 x 53mm



Choisissez
votre nombre
de broches