

### Secteur 220V

#### **Arduino UNO**

### Driver moteur pas-à-pas ADA3297

Alimentation à prévoir: 2,7 à 10,8 Vcc Intensité par canal: 1,2 A par défaut

Interface: PWM

Raccordement moteur sur borniers Protections contre les inversions de polarité Dimensions: 26 x 18 x 3 mmPoids: 1,5g

Référence Adafruit: ADA3297

## Moteur pas-à-pas bipolaire 17HS15-2004S

Alimentation: 2,8 V

Résistance/phase: 1,4 ohms Courant/phase: 2 A

Inductance/phase: 3 mH Couple de maintien: 5,9 kg.cm

Connexion: 4 fils

Dimensions de l'axe: Ø5 x 18 mm

Dimensions: 42 x 42 x 49 mmPoids: 400 g

#### **Servomoteur Hitec HS322HD**

Alimentation: 4,8 à 6 VccCourse: 2 x 45°

Couple: 3,0 kg.cm à 4,8 Vcc

Vitesse: 0,19 s/60°

Longueur du cordon JR: 300 mm Dimensions: 40 x 20 x 37 mm

Poids: 43 gr

# **EndStop Switch**