

**Secteur  
220V**



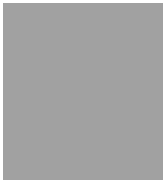
**Arduino UNO**



**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**