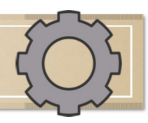
Transmettre un mouvement



MOTEUR A COURANT CONTINU AVEC RÉDUCTEUR DE VITESSE PAR VIS SANS FIN



Prix env. : 5€

- 2 axes de sortie (possibilité de faire dépasser l'axe que d'un seul côté)
- Possibilité de gérer la vitesse avec une sortie analogique de l'interface programmable
- Solidité
- Carte de puissante obligatoire pour le piloter dans les 2 sens.

MOTEUR À COURANT CONTINU AVEC RÉDUCTEUR DE VITESSE PAR ENGRENAGE PLASTIQUE





- 2 axes de sortie (possibilité de faire dépasser l'axe que d'un seul côté)
- Possibilité de gérer la vitesse avec une sortie analogique de l'interface programmable



 Carte de puissante obligatoire pour le piloter dans les 2 sens.





口

- Monté dans un boîtier de servomoteur
 Possibilité » de gérer la vitesse.
- Carte de puissante obligatoire pour le piloter dans les 2 sens

SERVOMOTEUR À ROTATION CONTINUE





Prix env. : 10€



- Possibilité de le piloter directement depuis une interface Arduino (petite interface de puissance obligatoire pour interface Picaxe)
- Très simple à utiliser



· Pas de gestion possible de la vitesse