■ Su carrito - \$0.00.

Finalizar compra

Mi cuenta

Q Buscar

GEEKBOT ELECTRONICS

Tienda Tutoriales Blog

Mi cuenta Sobre Nosotros Ubicación y Contacto

♦ VOLVER A MOTORREDUCTOR PLÁSTICO

Motorreductor Plástico 1:120 i \$70.00



Categoría: Motorreductor Plástico

Descripción

Descripción

Motorreductor Plástico 1:120 i

Motorreductor plástico (motor de engranajes) tipo T (doble eje) compatible con llantas de 65mm, perfecto para proyectos de robótica. Voltaje de operación de 3v hasta 12v, cuenta con caja reductora plástica.

1 of 2 8/1/19, 4:23 AM

Un motorreductor eléctrico tiene una determinada potencia en HP y tiene una cierta velocidad de operación a la cual gira la flecha de salida, por ejemplo 100 Revoluciones por Minuto (RPM).

Estas dos características: Velocidad y Potencia llevan aparejado un cierto "torque" o "par" que puede liberar el motor. Es precisamente el "par" lo que permitirá que podamos o no girar una determinada carga, cuanto más alto el "par" más grande será la carga que podamos girar. El que tan rápido podamos hacerlo dependerá de la potencia del motorreductor. Las dos características están interrelacionadas y dependen una de la otra.

Características:

- Torque: 4.5 Kg F*cm.
- Velocidad: 100 RPM.
- Consumo de corriente sin carga: 60 mA.
- Consumo de corriente atrancado: 670mA.
- Rango de voltaje de alimentación: 3 a 12V DC.
- Tamaño: 70.50 mm x 27.00 mm x 23.00 mm
- Material: Plástico
- Color: Amarillo
- Engranaje de plástico

Productos relacionados





Productos vistos recientemente

Motorreductor Plástico 1:120 i \$70.00

Rastrea tu pedido

FedEx



Información

Sobre Nosotros Ubicación y Contacto

f

Buscar productos... Buscar

© 2019 Geekbot Electronics - WordPress Theme by Kadence Themes

2 of 2 8/1/19, 4:23 AM