

AR-DCMOTOR

MOTORREDUCTOR RECTO

IDEAL PARA VEHÍCULOS MÓVILES, ROBOTS
O PROYECTOS ELECTRÓNICOS, DOBLE EJE
FACTOR DE REDUCCIÓN 1:48,
COMPATIBLE CON ARDUINO.









150 mA

ATRIBUTOS

- El modelo AR-DCMOTOR es un motorreductor de corriente directa diseñado para ser utilizada en aplicaciones integradas que requieren movimiento, como por ejemplo vehículos móviles, robots y proyectos especiales.
- Los motorreductores son ampliamente usados en la actualidad pueden ir desde un pequeño motorreductor capaz de cambiar y combinar velocidades de giro en un reloj de pulsera, cambiar velocidades en un automóvil, hasta enormes motorreductores capaces de dar tracción en buques de carga, molinos de cemento, grandes máquinas cavadoras de túneles o bien en molinos de caña para la fabricación de azúcar.
- Un motorreductor cuenta con un motor acoplado directamente a un sistema de engranajes, esto permite al motor reducir o aumentar su velocidad dependiendo de la configuración de los engranes que se usen.
- Este motorreductor esta diseñado con un eje doble y un factor de reducción de 1:48, ideal para aplicaciones robóticas. El eje es plano y tiene un orificio interior de 1.9mm, compatible con ejes de autos de 2mm.
- Es ideal para proyectos como el robot seguidor de línea. Ya que este motorreductor es en apariencia pequeño sin embargo, tiene una fuerza de torsión de 0.8 kg lo cual lo hace suficientemente fuerte para mover un robot o el proyecto que se este desarrollando sin sacrificar velocidad.
- Nuestro motoreductor se puede alimentar desde 3 hasta 6 Vcc, controlando el voltaje suministrado es posible controlar la velocidad a desarrollar.
- El "torque" es la fuerza de giro máxima que puede generar el eje a la salida del motorreductor. Esta fuerza de giro se expresa en diferentes unidades: kilogramos/metro, libras/pie, libras/pulgada, Newton/metro, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES: 65mm x 23mm x 18mm

MATERIAL CARCASA: Plástico ABS
MATERIAL ENGRANES: Plástico ABS

PESO: 28 gramos **COMPATIBILIDAD:** Arduino

COLOR: Amarillo

 VOLTAJE DE OPERACIÓN:
 3Vcc
 5Vcc
 6Vcc

 VELOCIDAD:
 80 rpm
 100 rpm
 140 rpm

 AVANCE:
 17 m/min
 22 m/min
 30 m/min

80 mA

120mA

TORQUE: 800 g/cm

CORRIENTE:

ACCESORIOS

1 x AR-DCMOTOR

