

Controlador de Velocidad para Motor DC PWM 6V-28V 3A

Codigo: 112565



Descripción

Este controlador de velocidad para motor DC permite controlar la dirección de un motor DC usando un pulso-ancho-modulada (PWM) tensión DC con un ciclo de servicio totalmente ajustable desde 0%-100%, el controlador de velocidad del motor puede proporcionar fácilmente una corriente continua de 3A a su motor DC u otra carga DC.

- Tensión de alimentación de entrada: 6v-28vdc
- La potencia máxima de salida: 80 W
- Corriente de salida continua máxima: 3a
- Ciclo de servicio ajustable: 5%-100%

Instrucciones de funcionamiento:

conecte su motor DC (o carga DC) a los terminales del motor como se indica en el diagrama del cableado.

conectar un voltaje de 6V-28V DC al circuito que se asegure de la polaridad correcta de la Conexión. Tenga en cuenta que el voltaje aplicado al motor será de tensión de alimentación aplicado al circuito. Se recomienda añadir un fusible de calificación apropiada en línea con el suministro positivo para proteger el circuito desde cualquier circuito corto.

Ahora puede controlar la velocidad del motor a través del potenciómetro.