



FICHA TECNICA

MODELO: MÓDULO CONTROLADOR PARA MOTOR OKY3195

ESPECIFICACIÓN:

1. Chip del controlador: L298N chip de controlador de doble puente en H
2. Área de alimentación del terminal de la sección del variador VMS: +5 V ~ + 35 V
3. Corriente máxima de la sección de la unidad Io: 2A / Puente
4. Parte lógica del área de suministro del terminal Vss: 4.5-5.5V
5. Parte lógica del rango de corriente de operación: 0 ~ 36mA

Rango de voltaje de entrada de señal de control: 4.5-5.5 V ALTO BAJO 0 V

7. Máximo consumo de energía: 20W
8. Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ +130 °C

Tamaño del tablero 9.Driver: 55mm * 60mm * 30mm