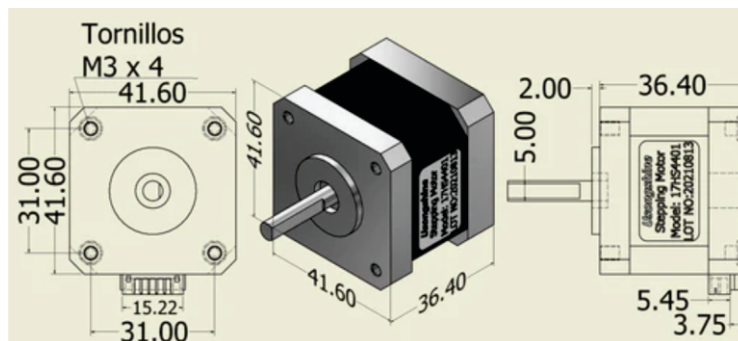


NEMA-17



MEDIDAS



DESCRIPCIÓN

Es un motor muy robusto ampliamente utilizando en Impresoras 3D o maquinas CNC de propósito general, aunque este es ligeramente más potente del recomendado para garantizar la mejor fiabilidad ! El bastidor tiene una parte plana para asegurar un mejor ajuste.

Este motor paso a paso NEMA 17 es bipolar, tiene un ángulo de paso de 1.8 ° (200 pasos por vuelta) y cada bobinado es de 1.7 A ~ 12 V, capaz de cargar con 4 Kg / cm.

ESPECIFICACIONES

- Voltaje: 3 ~ 12 V
- Tipo: Bipolar
- Modelo: 17HS4401
- Angulo de paso: 1.8 °
- 200 pasos por vuelta
- Cuerpo de 42 mm
- Diámetro del eje 5 mm
- Longitud del eje 21 mm
- Corriente: 1.7 A
- Torque: 4000 g / cm
- No. de Cables: 4
- Conexiones: AZUL: B- / VERDE: A- ROJO: A+ / AMARILLO: B+
- Temperatura de trabajo - 20 °C ~ 50 °C
- Resistencia de la fase: 1.5 ohms
- Inductancia de la bobina: 2.8 mH
- Cables preparados para soldar

INCLUYE (POR PIEZA)

- 1 - Motor Nema 17 17HS4401
- 1 - Kit de Cables conductores azul verde rojo y amarillo (50cm)