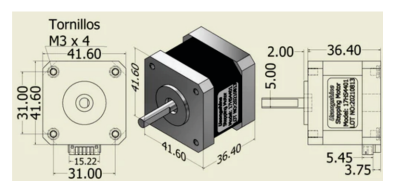


Motor a Pasos Nema 17

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 $^{\circ}$ (200 pasos por vuelta) y cada bobinado es de 1.7 A $^{\sim}$ 12 V, capaz de cargar con 4 Kg / cm.

ESPECIFICACIONES

Voltaje: 3 ~ 12 VTipo: 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 mmCorriente: 1.7 A

Torque: 4000 g / cmNo. 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)