

OKY7414-4: MOTOR A PASOS NEMA 17 CON ÁNGULO DE PASO DE 1.8°



Descripción

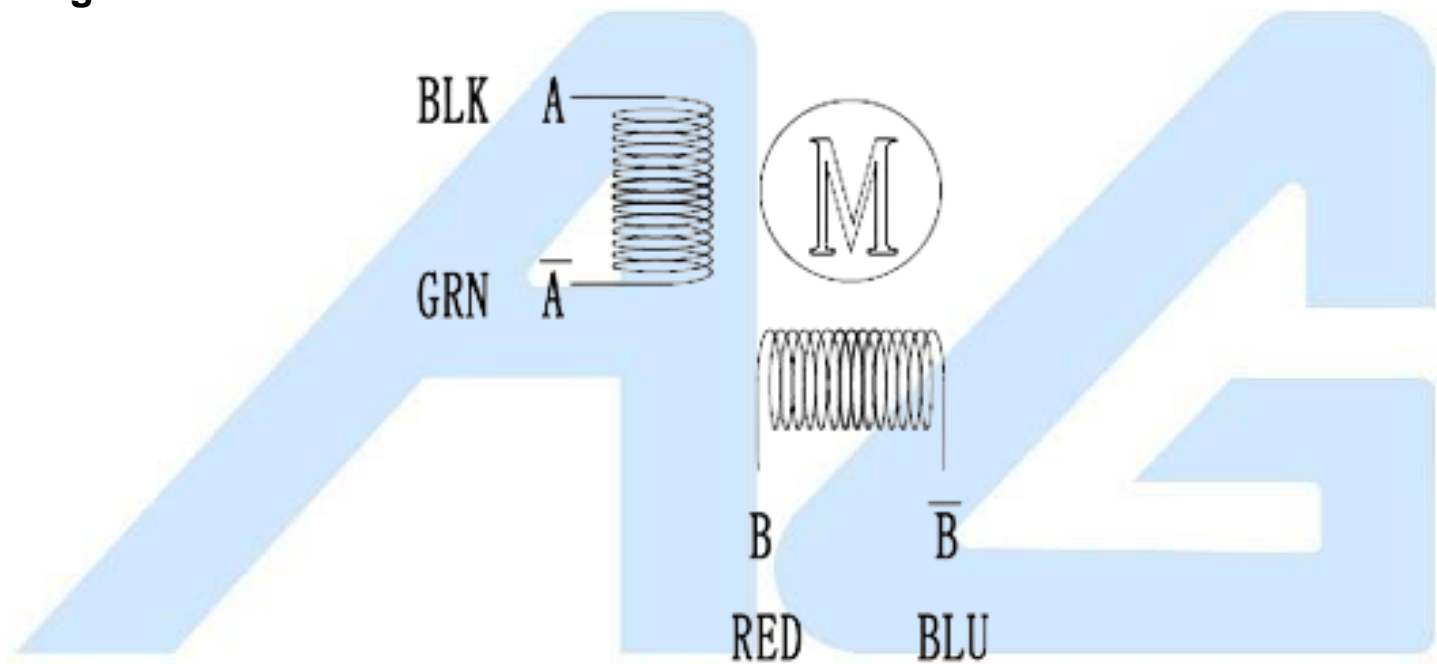
Este es un motor a pasos NEMA 17 con un ángulo de paso de 1.8° para impresoras 3D. Tiene 4 cables para la conexión

Especificaciones Técnicas

Voltaje	2.8 V
Corriente nominal	1.33 A
Resistencia de fase	2.1 Ω
Inductancia	4.2 mH
Ángulo de paso	1.8°
Precisión del ángulo de paso	± 5%
Precisión de resistencia	± 10%
Tamaño del marco	42 x 42 mm
Largo	33 mm
Longitud del eje	22 mm
Cables de motor	4
Peso	0.22 kg

Temperatura ambiente	-10 a 50 °C
Aumento de la temperatura	80°C Máxima
Resistencia del aislamiento	100 MΩ Min. 500 Vcc
Resistencia dieléctrica	1 minuto 500 Vca 5 mA

Diagrama de conexión



Electronica
(4 Leads)

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: EYMZ REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MOTOR A PASOS NEMA 17 CON ÁNGULO DE PASO 1.8°		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/06/2021	No. Parte: OKY7414-4	