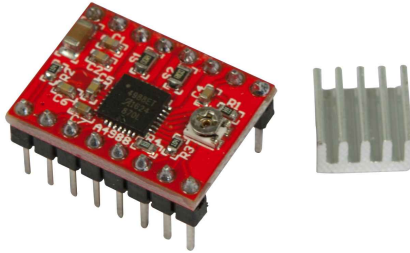


4duino Driver A4988



EAN CODE



Este producto es una placa de soporte o Breakout Board para el controlador de motor paso a paso DRV8825 de TI. Lea la hoja de datos DRV8825 (1MB pdf) detenidamente antes de usar este producto. Este controlador de motor paso a paso le permite controlar un motor paso a paso bipolar con una corriente de salida de hasta 2.2 A por bobina (consulte "Pérdida de potencia" a continuación para obtener más información). Estas son algunas de las características clave del controlador.

Fácil paso y control de dirección

Seis diferentes pasos de resolución: paso completo, medio paso, 1/4-paso, 1/8-paso, 1/16-paso

Con control de corriente ajustable, puede configurar la salida de corriente máxima con un potenciómetro que le permite usar voltajes superiores al voltaje nominal de su motor paso a paso para obtener mayores tasas de pasos.

Imágenes adicionales



Accesorios

| Número de artículo | Denominación |
|--------------------|--|
| 136733 | ALLNET 4duino 3D Drucker Display Controller für Drucker Board MKS Gen V1.2 |
| 136737 | ALLNET 4duino 3D Drucker zbh. Heizelement Kabel 24V |
| 136735 | ALLNET 4duino 3D Drucker zbh. Anschlusskabel Board MKS Gen V1.2 |
| 151832 | "3D-Druck für alle" Hanser Verlag Buch - 356 Seiten inkl. E-Book |
| 151830 | "Mach was mit 3D-Druck!" Hanser Verlag Buch - 373 Seiten inkl. E-Book |
| 151829 | "CAD für Maker" Hanser Verlag Buch - 259 Seiten inkl. E-Book |
| 151826 | "3D-Drucken...und dann?" Hanser Verlag Buch - 288 Seiten inkl. E-Book |