

Número de artículo: 141180

Número de fabricante: ALLOyA4498

4duino Driver A4988

>>> Al artículo de la tienda







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.

Accesorios

Denominación
4duino Display Control para Impresora 3D
4duino Cartucho calefactor 3D
4duino MKS Gen V1.2 para Impresora 3D
4duino Cable de conexión a MKS Gen V



Número de artículo: 141180 Número de fabricante: ALLOyA4498

Número de artículo	Denominación
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
151826	"3D-Drucken, und dann?" Hanser Verlag Buch - 288 Seiten inkl. E-Book