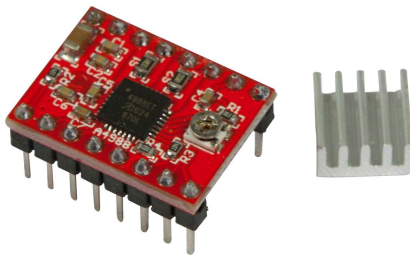


ALLNET 4duino 3D Drucker zbh. Pololu/Reprap Stepper Motor Driver A4988



EAN CODE



Dieses Produkt ist ein Trägerboard oder Breakout Board für TI's DRV8825 Schrittmotor-Treiber. Bitte das DRV8825-Datenblatt (1MB pdf) sorgfältig lesen, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Mit diesem Schrittmotor-Treiber können Sie einen bipolaren Schrittmotor mit bis zu 2,2 A Ausgangsstrom pro Spule steuern (weitere Informationen finden Sie weiter unten im Abschnitt "Leistungsverlust"). Hier sind einige der wichtigsten Merkmale des Fahrers:

Einfache Schritt- und Richtungssteuerung

Sechs verschiedene Schrittauflösungen: Vollschritt, Halbschritt, 1/4-Schritt, 1/8-Schritt, 1/16-Schritt

Mit der einstellbaren Stromregelung können Sie den maximalen Stromausgang mit einem Potentiometer einstellen, mit dem Sie Spannungen über der Nennspannung Ihres Schrittmotors verwenden können, um höhere Stufenraten zu erzielen

Weitere Bilder



Zubehör

Art.-Nr.	Name
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