

DRIVER MINIATURA PER MOTORI PASSO-PASSO BIPOLARI

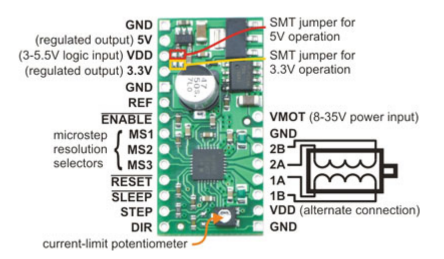
Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Basato sul chip A4983 della Allegro, questo piccolo driver è in grado di controllare un singolo motore passo-passo bipolare con corrente max. di 2 A. Possibilità di selezionare 5 modalità di controllo motore: passo, 1/2 passo, 1/4 di passo, 1/8 di passo e 1/16 di passo. Consente di impostare la corrente massima in uscita tramite l'apposito trimmer (montato sul circuito). Dispone di regolatori di tensione da 5 V e 3,3 V per la logica di controllo, permettendo di controllare il driver con microcontrollori funzionanti da 3 a 5 V. Dimensioni: 18 mm x 45,55 mm x 9,65 mm.



SCHEMA ELETTRICO

