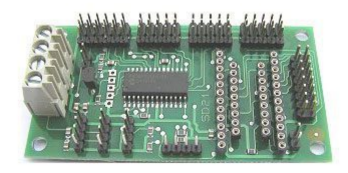


Driver per 21 SERVI

Prezzo: 20.90 €

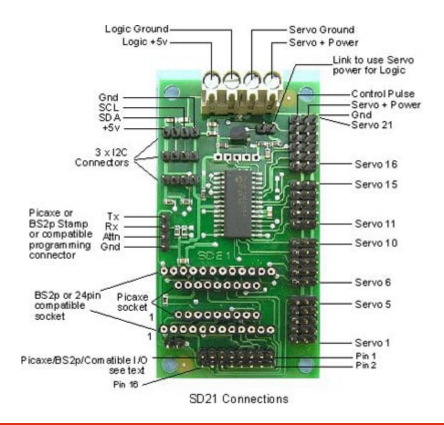
Tasse: 4.60 €

Prezzo totale (con tasse): 25.50 €



Modulo in grado di controllare la posizione e la velocità di 21 servi RC con un tempo massimo di aggiornamento di 20 ms, indipendentemente dal numero di servi utilizzati o dalle loro posizioni. Il modulo viene controllato attraverso interfaccia I2C bus. Possibilità di installare direttamente sul modulo controller come ad esempio il PICAXE, BS2p, Atom, BX-24, ecc.

CONNESSIONI



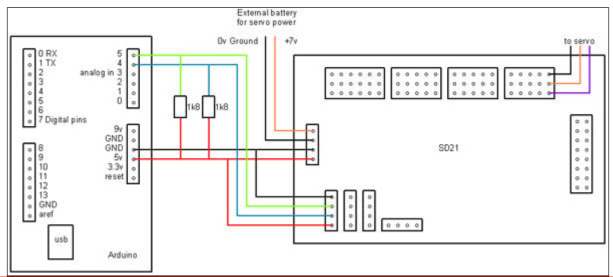
SPECIFICHE TECNICHE

• Alimentazione: 5 V per la logica di controllo e 6-7,2 V per i servi

Numero servi controllati: max 21
Modalità di controllo: I2C bus
Dimensioni: 81 x 45 x 16 mm

ESEMPIO CON ARDUINO

Download the arduino_sd21.ino file



DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

http://www.robot-electronics.co.uk/htm/sd21tech.htm