

THÔNG SỐ KỸ THUẬT + Nguồn đầu vào là 9V – 42V.

- + Dòng cấp tối đa là 4A.
- + Ngô vào có cách ly quang, tốc độ cao.
- + Có tích hợp đo quá dòng quá áp.
- + Cân nặng: 200G
- + Kích thước: 96 \* 71 \* 37mm.

Cài đặt và ghép nổi: DC+: Nối với nguồn điện từ 9 – 40VDC

DC- : Điện áp (-) âm của nguồn

A+ và A -: Nối vào cặp cuộn dây của động cơ bước

B+ và B- : Nối với cặp cuộn dây còn lại của động cơ

PUL+: Tín hiệu cấp xung điều khiển tốc độ (+5V) từ BOB cho M6600

PUL-: Tín hiệu cấp xung điều khiển tốc độ (-) từ BOB cho M6600

DIR+: Tín hiệu cấp xung đảo chiều (+5V) từ BOB cho M6600

DIR-: Tín hiệu cấp xung đảo chiều (-) từ BOB cho M6600

ENA+ và ENA : khi cấp tín hiệu cho cặp này động cơ sẽ không có lực momen giữ và quay nữa

Có thể đấu tín hiệu dương (+) chung hoặc tín hiệu âm (-) chung