

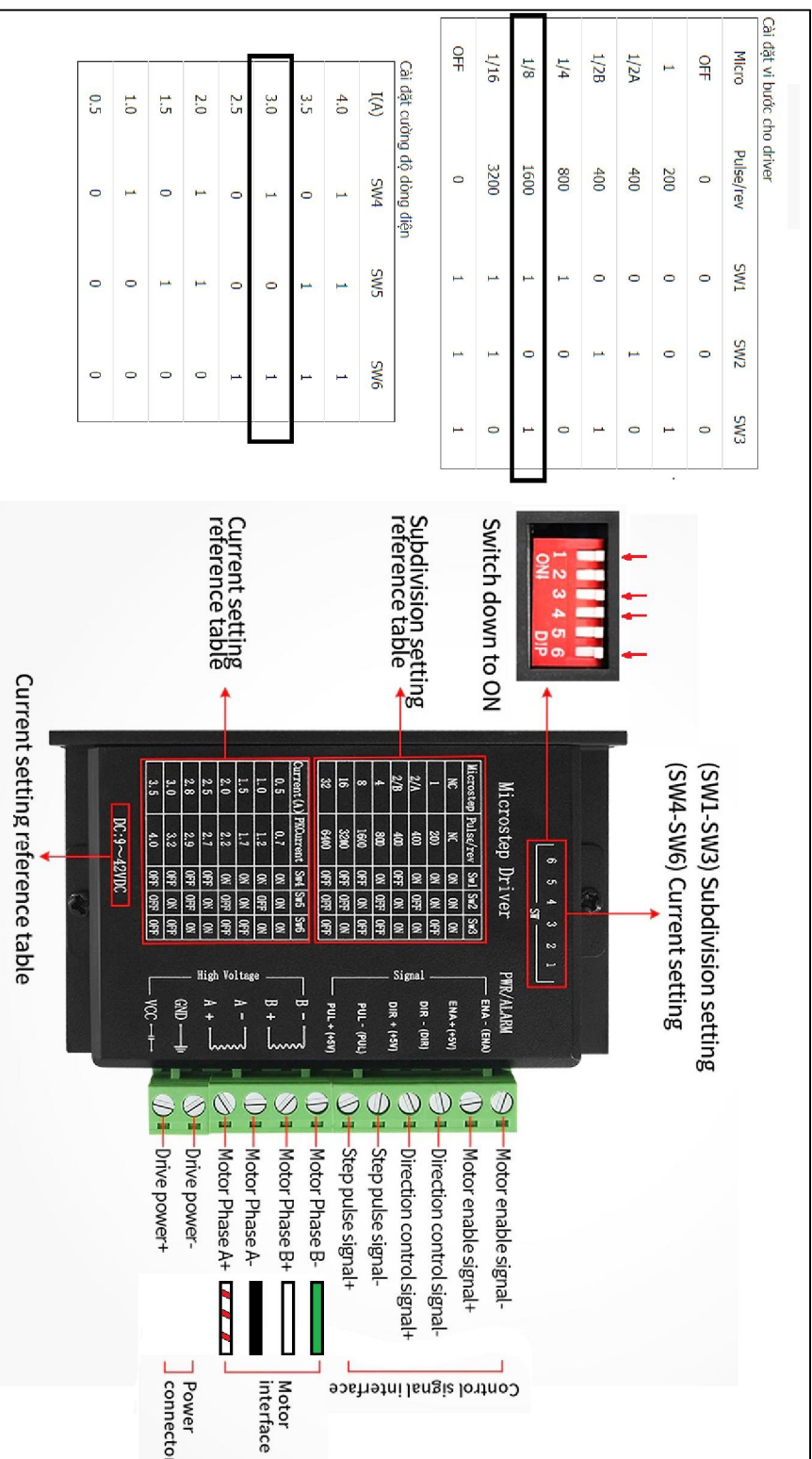
Cài đặt vị bước cho driver

Micro	Pulse/rev	SW1	SW2	SW3
OFF	0	0	0	0
1	200	0	0	1
1/2A	400	0	1	0
1/2B	400	0	1	1
1/4	800	1	0	0
1/8	1600	1	0	1
1/16	3200	1	1	0
OFF	0	1	1	1

Cài đặt cường độ dòng điện

I(A)	SW4	SW5	SW6
4.0	1	1	1
3.5	0	1	1
3.0	1	0	1
2.5	0	0	1
2.0	1	1	0
1.5	0	1	0
1.0	1	0	0
0.5	0	0	0

SKETCH 2.1



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

+ Nguồn đầu vào là 9V – 42V.

+ Dòng cấp tối đa là 4A.

+ Ngõ 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 nối:

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 đầu tín hiệu dương (+) chung hoặc tín hiệu âm (-) chung