

# AI-2DM860H



Parametr	Min	Typowa	Max	Jednostka
Prąd wyjściowy	0	-	7	A
Napięcie zasilania	20	-	50	V AC
Napięcie zasilania	24	-	70	V DC
Prąd sygnałów sterujących		20		mA
Max częstotliwość STEP			200	kHz

Ustawienia SW1 do SW8	
SW1-SW3	Ustawienie prądu
SW4	Prąd trzymania ON- 100% OFF- 50%
SW5-SW8	Ustawienie podziału kroku

## Ustawienia T1 – T4

<b>T1</b>	ON – Wewnętrzny potencjometr OFF - X
<b>T2</b>	ON- Zewnętrzny potencjometr OFF- X
<b>T3</b>	ON- Sterowanie PULL/DIR OFF- Sterowanie prędkością
<b>T4</b>	Kierunek obrotu ON-FWD OFF-REV

## Opis złącza

<b>CW1</b>	Kierunku obrotów (Podłączony pomiędzy CW1 i GND)
<b>IN-OUT</b>	Start/Stop (Podłączony pomiędzy CW1 i GND)
<b>X+</b>	Napięcie do potencjometru
<b>ADC</b>	Wejście sygnału z potencjometru
<b>GND</b>	GND

**IN-OUT** – sygnał ma taką samą funkcję jak T3, przełącza sterowanie PULL/DIR na sterowanie prędkością. Przy braku podłączanego sygnału PULL/DIR może być używany jako START/STOP wtedy T3 - ON

