

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/zintegrowany-serwo-naped-86seb125-440w-48v-1-4nm-step-dir-outlet-okazja-p-480.html>



Zintegrowany serwo napęd 86SEB125 440W 48V 1,4Nm step-dir OUTLET - OKAZJA

Cena brutto	1 099,00 zł
Cena netto	893,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	86SEB125

Opis produktu

Zintegrowany serwo napęd

86SEB125-44430

DC48V 440W 1,4Nm 3000rpm

Zdemontowany z nowej maszyny do której błędnie zamontowano serwo 3000rpm, zamiast silników serwokrokowych.

Maszyna zaprojektowana została do współpracy z napędami niskoobrotowymi.

Cena obniżona o 200zł

z enkoderem inkrementalnym 2500ppr

PARAMETRY:

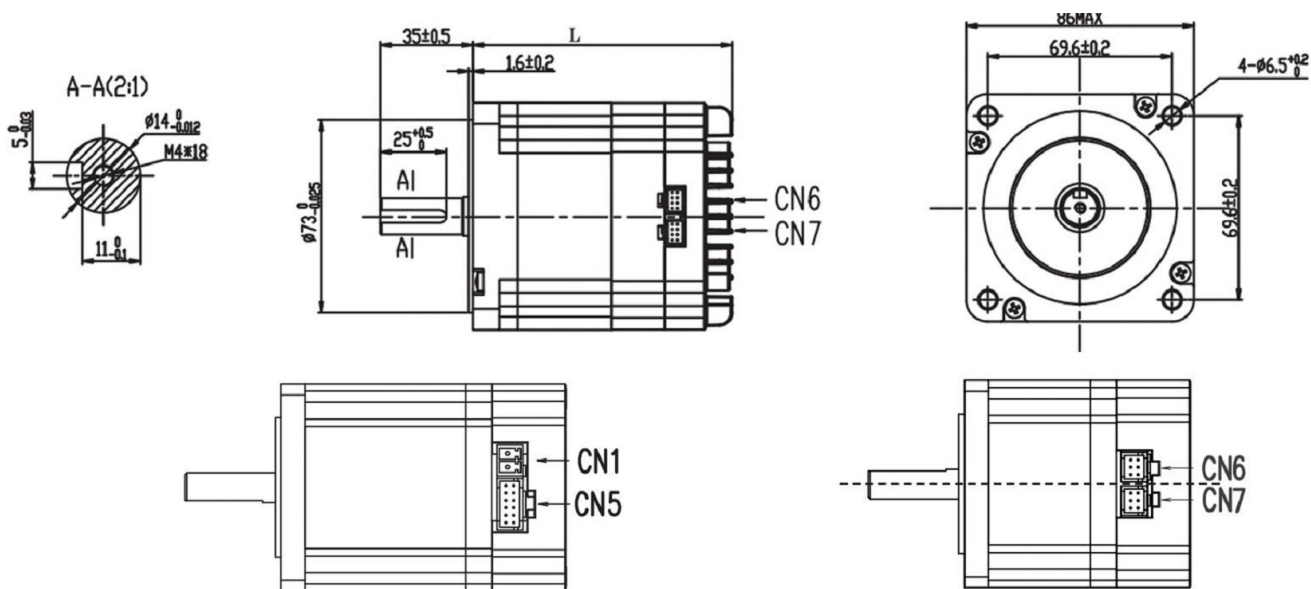
- sterowani step-dir, RS485
- parametryzacja przez RS-485 - program i interfejs w cenie
- moc napędu 0.44kW
- napięcie zasilania 48VDC
- prąd silnika maksymalny 12,2 A
- obroty znamionowe 3000RPM
- obroty maksymalne 4000RPM
- moment znamionowy 1,4Nm
- moment chwilowy 4,2Nm
- enkoder kwadraturowy 2500PPR
- IP54
- praca w klasie S1
- charakter pracy - wektorowy
- rozmiar nema34 (86X86mm)

W zestawie otrzymujemy:


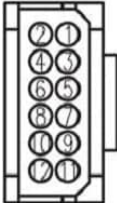
1. serwo napęd zintegrowany 440W
2. komplet przewodów
3. oryginalne opakowanie.

Wymiary

L = 125mm



podłączenie

TERMINAL	NAME	FUNCTION
	1	GND DC power ground
	2	DC+ DC power positive
	1	D01+
	2	D01-
	3	D02+
	4	D02-
	8	DI1
	5	DI2
	6	DI3
	7	DIC The common end of the input terminal is used to drive the input optocoupler, connected to DC12~24V (common positive NPN connection) or OV (common negative PNP connection) Current $\geq 100\text{mA}$
	9	DIR+
	10	DIR-
11	PULS+	
12	PULS-	

DC24-36V power supply, positive and negative Reverse connection will damage the drive.

Output Terminal 01

Output Terminal 02

Input Terminal 01

Input Terminal02

Input Terminal03

The terminal function depends on the user's I/O function setting

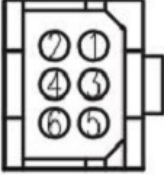
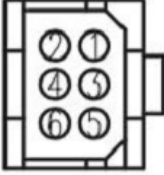
Direction Positive

Direction Negative

Pulse Positive

Pulse Negative

DC5-24V Auto Adapt

TERMINAL		NAME	FUNCTION
CN6 	1	485A/T	485 Communication Positive
	2	NC	Reserve
	3	485B/T	485 Communication Negative
	4	NC	Reserve
	5	GND	Communication Public ground
	6	NC	Reserve
	7	NC	Reserve
	8	NC	Reserve
CN7 	1	485A/T	485 Communication Positive
	2	NC	Reserve
	3	485B/T	485 Communication Negative
	4	NC	Reserve
	5	GND	Communication Public ground
	6	SWCLK/T	Program upgrade clock line
	7	+3.3V	Communication 3.3V Power
	8	SWDIO/T	Program upgrade data cable